

Számolási segéd, a köz életben gyakorta előforduló pénz-számolások tábláit s egyszerű szabályait példákkal felvilágosítva foglaló. hung.

Egyetem bet.  
Buda 1841

Signatur: 19813-B  
Barcode: +Z157440702  
Zitierlink: <http://data.onb.ac.at/ABO/%2BZ157440702>  
Umfang: Bild 1 - 332

---

## Nutzungsbedingungen

Bitte beachten Sie folgende Nutzungsbedingungen: Die Dateien werden Ihnen nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke zur Verfügung gestellt. Nehmen Sie keine automatisierten Abfragen vor. Nennen Sie die Österreichische Nationalbibliothek in Provenienzanangaben. Bei der Weiterverwendung sind Sie selbst für die Einhaltung von Rechten Dritter, z.B. Urheberrechten, verantwortlich.

Hinweis: Das Dokument enthält hinterlegte Textdaten, die eine Suche in der Datei ermöglichen. Diese Textdaten wurden mit einem automatisierten OCR-Verfahren ermittelt und weisen Fehler auf.

KAIS. KÖN. HOF. BIBLIOTHEK



19.813-B

ALT-



PA. 24. F. 15.

19813 -B.





# SZÁMOLÁSI



A KÖZ ÉLETBEN

GYAKORTA ELŐFORDULÓ

## PÉNZ-SZÁMOLÁSOK TÁBLÁIT

S

EGYSZERŰ SZABÁLYAIT

PÉLDÁKKAL FELVILÁGOSÍTVA FOGLALÓ.

---

**HRADNAY FERENC**

M. K. U. KINCSTÁRI SZÁMVEVŐ JEGYZŐTŰL.

---

A magyar academia költségein.

**B U D Á N,**

**A MAGYAR KIR. EGYETEM BETŰIVEL.**

**1 8 4 1.**

**Hazámnak s nemzetemnek élek.**

1778

## ELŐSZÓ.

**A** számtan csüggedetlen szorgalommal elődink által tökéletessé tétetvén, nem céлом itt annak közéletbeni szükségét fejtegetni; mert hiszen azt nem csak ama tudósok, kiknek számtani tapasztalásaikat köszönhetjük, eléggé kimutatták; de a közélet folyama is, mellyben számtan nélkül nem biztosítatunk, bőven behbizonyítá; hanem a már fenálló számtani alapszabályokat gyakorlatilag alkalmazva, céлом azokból némelly, a közéletben gyakorta előforduló pénzzárolások egyszerű szabályait kihozva, s azokat előadva, vélők, s szerintök kimunkált tábláimmal a szárolóknak könnyebbséget, s szárolási pontosságot eszközteni.

E szemponthul indulva, hasznosnak véltem a kamatot, ezek tőkéjét, bankócedulák váltóbani értékét, továbbá jövedelem vagy költség esendőségét, váltópénz értékét ezüstben, s viszont ezüstpénzét váltóban, végre a hajdani kispénz értékét a mostani pénznemben táblákba szerkezni, s a szároló közönségnek segédül előterjeszteni; egyszerű s csálhatlan pontosságra vezérő kiszárolási szabályaikat előbo-csájtván.



A szigorú pontosság tekintetéből, mely a számolási munkákban főleg megkívántató, tábláimból a legcsekélyebb értékű törtszámot sem hagytam ki, azt oly kis számra vivén le, minél kisebbre értécsökkentés nélkül vinni a célul kitűzött pontosság nem engedé.

Minden táblán 1000000 ftól, a közforgásban szinte legmagasabbnak tekinthető számtól 1 xrig, a tőkepénz-táblán, s a váltó- és ezüstpénz viszontos értékeiknél egész  $\frac{1}{10}$  xrig, a kispénz-táblán végre 100 kispénztől, mely már 1 ftot tevé, egész 1 kispénzig vivém le a számolást.

Minthogy pedig több ívekre terjedő számolási könyvek nyomtatásában a legszigorubb ügyelet mellett is a nyomtatási hibákat elkerülni alig lehetséges, e könyvnek használata előtt szükséges előbb a becsuszott, s a könyv végén elősorolt nyomtatási hibákat pontosan kijavítani. Megjegyzendő azonban: hogy az érintett hibák egy részét nyomtatás közben sérült szám-jegyek miatt kétségessé vált, vagy ki nem nyomott, s eként hibák közé sorolt számok teszik.

A SZERZŐ.

## T U D N I V A L Ó K.

1. A' magyar tudós társaság ezen munkának csak kiadója lévén, nem kezeskedik a' benne követett nyelvszabályokról, sem írásmódról, sem végre akármi nemű nyelvet 's írást illető elvekről: egyedül arra kívánt a' kéziratok' birálatában ügyelni, hogy az elfogadott és sajtó alá bocsátandó munka mint egész, egy vagy más tekintetből, ajánlható legyen, 's a' literatura' jelen állapotjában kiadásra méltónak tartathassék.

2. Nem vizsgálhatván meg a' benyújtott kéziratokat a' társaság fejenként és egészben; ez, u. m. „SZÁMOLÁSI SEGÉD, írta HRADNAY FERENCZ“ Bresztyenszky Adalbert és Gáty István I. tagok', mint e' végre hivatalosan megbizottak' ajánlására adatott sajtó alá.

3. A' társaság által kiadott kéziratoknak ez LXXI-dik kötete.

Pesten, junius' 5. 1841.

D. SCHEDEL FERENCZ,  
titoknak.

# T A R T A L O M.

	<i>lapon.</i>
<b>A kamatrul</b> .....	1
A kamat-táblák használatáról .....	2
A kamat kiszámolásáról .....	3
<b>A kamat tőkéjéről</b> .....	8
A tőkepénz-tábla használatáról .....	8
A tőkepénz kiszámolásáról .....	8
<b>A bankócédulák árfolyamáról</b> .....	11
Az árfolyam-táblák használatáról .....	14
Az árfolyam számolásáról .....	14
<b>A jövedelmek- és költségekről</b> .....	16
A jövedelem- és költség-tábla használatáról .....	16
A jövedelem, és költség kiszámolásáról .....	16
<b>A váltópénz értékéről ezüstben</b> .....	18
A váltópénz-tábla használatáról .....	18
A váltópénz kiszámolásáról ezüstben .....	18
<b>Az ezüstpénz értékéről váltóban</b> .....	20
Az ezüstpénz-tábla használatáról .....	20
Az ezüstpénz kiszámolásáról váltóban .....	20
<b>A kispénz értékéről</b> .....	22
A kispénz-tábla használatáról .....	22
A kispénz értéke kiszámolásáról .....	23
<b>A törtszámokról</b> .....	23
A törtszámok összeadásáról .....	24
A törtszámoknak egy nevezőre viteléről .....	24
A törtszámok sokszorozásáról .....	28
A törtszámok osztásáról .....	28
A törtszámok rövidítése- s egyszerűtéséről .....	30
<b>A bizonylatokról</b> .....	37



## Segéd-táblák.

*lapon.*

### **Kamat-tábla** száztul

6-ot, 5-öt, 4-et, 3-at, 2-öt számolva, .....	41 és 42
1-et, $\frac{3}{4}$ -et, $\frac{1}{2}$ -et, $\frac{1}{4}$ -et számolva .....	43 — 44

### **Kamat-tábla** száztul 6-ot számolva,

1 esztendőre, 11, 10, 9, 8, 7 hónapra .....	45 — 46
6, 5, 4, 3, 2, 1 hónapra .....	47 — 48
29, 28, 27, 26, 25, 24 napra .....	49 — 50
23, 22, 21, 20, 19 napra .....	51 — 52
18, 17, 16, 15, 14 napra .....	53 — 54
13, 12, 11, 10, 9 napra .....	55 — 56
8, 7, 6, 5 napra .....	57 — 58
4, 3, 2, 1 napra .....	59 — 60

### **Kamat-tábla** száztul 5-öt számolva,

1 esztendőre, 11, 10, 9, 8 hónapra .....	61 — 62
7, 6, 5, 4, 3 hónapra .....	63 — 64
2, 1 hónapra 29, 28, 27 napra .....	65 — 66
26, 25, 24, 23, 22 napra .....	67 — 68
21, 20, 19, 18, 17 napra .....	69 — 70
16, 15, 14, 13 napra .....	71 — 72
12, 11, 10, 9 napra .....	73 — 74
8, 7, 6, 5 napra .....	75 — 76
4, 3, 2, 1 napra .....	77 — 78

### **Kamat-tábla** száztul 4-et számolva,

1 esztendőre, 11, 10, 9 hónapra .....	79 — 80
8, 7, 6, 5 hónapra .....	81 — 82
4, 3, 2, 1 hónapra .....	83 — 84
29, 28, 27, 26 napra .....	85 — 86
25, 24, 23, 22, 21 napra .....	87 — 88
20, 19, 18, 17 napra .....	89 — 90
16, 15, 14, 13 napra .....	91 — 92
12, 11, 10, 9 napra .....	93 — 94
8, 7, 6, 5 napra .....	95 — 96
4, 3, 2, 1 napra .....	97 — 98

### **Kamat-tábla** száztul 3-at számolva,

1 esztendőre, 11, 10, 9 hónapra .....	99 — 100
8, 7, 6, 5 hónapra .....	101 — 102
4, 3, 2, 1 hónapra .....	103 — 104
29, 28, 27, 26 napra .....	105 — 106
25, 24, 23, 22 napra .....	107 — 108
21, 20, 19, 18 napra .....	109 — 110
17, 16, 15, 14 napra .....	111 — 112
13, 12, 11, 10 napra .....	113 — 114

**Kamat-tábla száztul 3-at számolva,**

9, 8, 7, 6 napra .....	115 és 116
5, 4, 3, 2, 1 napra .....	117 — 118

**Kamat-tábla száztul 2-öt számolva,**

1 esztendőre, 11, 10, 9 hónapra .....	119 — 120
8, 7, 6, 5 hónapra .....	121 — 122
4, 3, 2, 1 hónapra .....	123 — 124
29, 28, 27, 26 napra .....	125 — 126
25, 24, 23, 22 napra .....	127 — 128
21, 20, 19, 18 napra .....	129 — 130
17, 16, 15, 14 napra .....	131 — 132
13, 12, 11, 10 napra .....	133 — 134
9, 8, 7, 6 napra .....	135 — 136
5, 4, 3, 2, 1 napra .....	137 — 138

**Kamat-tábla száztul 1-et számolva,**

1 esztendőre, 11, 10, 9 hónapra .....	139 — 140
8, 7, 6, 5 hónapra .....	141 — 142
4, 3, 2, 1 hónapra .....	143 — 144
29, 28, 27, 26 napra .....	145 — 146
25, 24, 23, 22 napra .....	147 — 148
21, 20, 19, 18 napra .....	149 — 150
17, 16, 15, 14 napra .....	151 — 152
13, 12, 11, 10 napra .....	153 — 154
9, 8, 7, 6 napra .....	155 — 156
5, 4, 3, 2, 1 napra .....	157 — 158

**Kamat-tábla száztul 3/4-et számolva,**

1 esztendőre, 11, 10, 9 hónapra .....	159 — 160
8, 7, 6, 5 hónapra .....	161 — 162
4, 3, 2, 1 hónapra .....	163 — 164
29, 28, 27, 26 napra .....	165 — 166
25, 24, 23, 22 napra .....	167 — 168
21, 20, 19, 18 napra .....	169 — 170
17, 16, 15, 14 napra .....	171 — 172
13, 12, 11, 10 napra .....	173 — 174
9, 8, 7, 6 napra .....	175 — 176
5, 4, 3, 2, 1 napra .....	177 — 178

**Kamat-tábla száztul 1/2 számolva,**

1 esztendőre, 11, 10, 9 hónapra .....	179 — 180
8, 7, 6, 5 hónapra .....	181 — 182
4, 3, 2, 1 hónapra .....	183 — 184
29, 28, 27, 26 napra .....	185 — 186
25, 24, 23, 22 napra .....	187 — 188
21, 20, 19, 18 napra .....	189 — 190
17, 16, 15, 14 napra .....	191 — 192

**Kamat-tábla** száztul **1/2** számolva,

13, 12, 11, 10 napra .....	193 és 194
9, 8, 7, 6 napra .....	195 — 196
5, 4, 3, 2, 1 napra .....	197 — 198

**Kamat-tábla** száztul **1/4** számolva,

1 esztendőre 11, 10, 9 hónapra .....	199 — 200
8, 7, 6, 5 hónapra .....	201 — 202
4, 3, 2, 1 hónapra .....	203 — 204
29, 28, 27, 26 napra .....	205 — 206
25, 24, 23, 22 napra .....	207 — 208
21, 20, 19, 18 napra .....	209 — 210
17, 16, 15, 14 napra .....	211 — 212
13, 12, 11, 10 napra .....	213 — 214
9, 8, 7, 6 napra .....	215 — 216
5, 4, 3, 2, 1 napra .....	217 — 218

Kamatok kiszámolására szolgáló **osztók-táblája** ..... 219

**Tőkepénz-tábla** száztul 6-ot, 5-öt, 4-et számolva 221 és 222

— — — 3-at, 2-öt, 1-et számolva ..... 223 — 224

— — —  $\frac{3}{4}$ -et,  $\frac{1}{2}$ -et,  $\frac{1}{4}$ -et számolva ..... 225 — 226

— — töredék xrokban, száztul 6-ot, 5-öt, 4-et, 3-at,  
2-öt, 1-et,  $\frac{1}{4}$ -et,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ -et számolva ..... 227

**Érték-tábla** a bankcédulák árfolyamáról ..... 228

**Bankcédulai árfolyam-tábla,**

103%, 105%, 106%, 107% árfolyam szerint .....	229 és 230
108%, 110%, 111%, 113% árfolyam szerint .....	231 — 232
114%, 115%, 116%, 117% árfolyam szerint .....	233 — 234
118%, 119%, 120%, 122% árfolyam szerint .....	235 — 236
125%, 126%, 127%, 128% árfolyam szerint .....	237 — 238
129%, 130%, 131%, 132% árfolyam szerint .....	239 — 240
133%, 134%, 135%, 136% árfolyam szerint .....	241 — 242
144%, 145%, 147%, 148% árfolyam szerint .....	243 — 244
149%, 152%, 160%, 163% árfolyam szerint .....	245 — 246
170%, 175%, 176%, 184% árfolyam szerint .....	247 — 248
190%, 194%, 197%, 201% árfolyam szerint .....	249 — 250
202%, 203%, 204%, 206% árfolyam szerint .....	251 — 252
208%, 209%, 210%, 212% árfolyam szerint .....	253 — 254
216%, 220%, 221%, 222% árfolyam szerint .....	255 — 256
231%, 233%, 234%, 236% árfolyam szerint .....	257 — 258
238%, 242%, 248%, 252% árfolyam szerint .....	259 — 260
276%, 299%, 310%, 314% árfolyam szerint .....	261 — 262
315%, 331%, 333%, 346% árfolyam szerint .....	263 — 264
347%, 375%, 395%, 398% árfolyam szerint .....	265 — 266
405%, 448%, 469%, 490%, 500% árfolyam szerint .....	267 — 268



**Jövedelem és költség-tábla,**

11, 10, 9, 8 hónapra .....	269 és 270
7, 6, 5, 4 hónapra .....	271 — 272
3, 2, 1 hónapra, 29 napra .....	273 — 274
28, 27, 26, 25 napra .....	275 — 276
24, 23, 22, 21 napra .....	277 — 278
20, 19, 18, 17 napra .....	279 — 280
16, 15, 14, 13 napra .....	281 — 282
12, 11, 10, 9 napra .....	283 — 284
8, 7, 6, 5 napra .....	285 — 286
4, 3, 2, 1 napra .....	287 — 288
<b>Váltópénz értéke ezüstben .....</b>	<b>289</b>
<b>Ezüstpénz értéke váltóban .....</b>	<b>290</b>
<b>Kispenz értéke .....</b>	<b>290</b>

## A KAMATRUL.

Őseink kamatot nem ismerve szűkölködő hontársaiknak hiteltezett pénzeikért önbiztosításul zálogot vevének, mely többnyire fekvő-vagyonbul állott. Ennek haszonvétele a költsönadóé volt, de a szükséges műveltetési költségek is őtet illették mind addig, míg a költsön lefizettetett, s a zálog visszaváltatott. Szomszédjaikkal később kereskedési közlekedésbe jöven, szerintök haszonvágyuk a pénzre is felgerjedt ugyan, de a kamatvétel törvényileg tilalmaztatott. Ugyan is 2-dik Ferdinand király alatt a bányabirtokosok ellen kamatot tilalmazó törvényre találunk \*). Azonban más nemzetek példája után a pénz is mindinkább nyereségi tárgynak tekintetvén, 3-dik Ferdinand alatt megengedettett már a száztuli 6-tos kamat \*\*). Utóbb mindazáltal némellyek annyival meg nem elégedve, részint kamat, részint szünő haszon, részint elszórákozás fejében 8, 10, s több századért (pct) is zsarolva, adósaikon uzsoráskodtak \*\*\*); mely uzsoráskodás kiirtására a nemzet uzsorát tiltó törvényeket is hozni kénytelenült 3-dik Károly uralkodása alatt \*\*\*\*), mellyek tőkepénzeinktől az évenként vehető száztuli 6-nál magasb kamatot szigorúan tilalmazzák.

Mint hogy tehát hazánk törvényei költsönadott s vett pénzeinktől kamat fejében, vagy bármely egyéb nevezet alatt is egy esztendőre száztul 6-ton fölül vennünk, s ad-

---

\*) Törvény: 1622. 42 cikk 2 §. S ez az első törvény, mely a kamatrul említést teszen törvénykönyveinkben.

\*\*\*) 1647. 144 cikk.

\*\*\*\*) 1715. 51. cikk.

\*\*\*\*\*) 1715. 51. cikk. 1 §. és 1723. 120. cikk.

nunk tiltanak; az állodalmi (status) kötelezvények kamatai pedig 5, 4, 3,  $2\frac{1}{2}$ , és 1 pcttel, továbbá a bécsi bank kötelezvényei  $2\frac{1}{2}$ , s 2 pcttel, végre a közönséges, s a magyar kir. udvari kincstár kötelezvényei 3,  $2\frac{1}{2}$ ,  $2\frac{1}{4}$ , 2, s  $1\frac{3}{4}$  pcttel fizettetnek: szükséges tudnunk mind ezen századbérek szerint bizonyos időre járuló kamatokat is kiszámolni. Ezen körülményeknél fogva a kimunkált kamat-táblák a törvényileg legmagasb 6 pcten kezdődnek, s 5, 4, 3, 2, 1,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  pcttel folytatólag  $\frac{1}{4}$  pcten végződnek.

A kamat-táblák használatáról. A kamatok rendszeren esztendőnként fizettetnek; néha azonban hosszabb időtől fönmaradnak fizetendők; néha pedig idő előtt is fizettetnek. Melly esetekben a kamat-táblákkal így élni:

Egy esztendőre, vagy néhány hónapok s napokra. Felkerestetik a pct kamat-tábla, s ebből a tőkepénz szétosztott száma szerint kiíratnak a kérdéses időnek megfelelő kamatok részenként, s összeadatnak, az öszvet (summa) mutatja a kamatot. P. o. 7300 f. 50 x. mit kamatoz 1 esztendő, 8 hónap, s 24 nap alatt száztul 6-ot véve? = 759 f.  $17\frac{1}{2}$  xrt.

Tőkepénz 1 esztend. 8 hónap. 24 nap.

7000 f. — = 420 f. — 280 f. — 28 f. —

300 „ — = 18 „ — 12 „ — 1 „ 12 x.

— 50 x. — = 3 x. — 2 x. —  $\frac{1}{2}$  x.

438 f. 3 x. 292 f. 2 x. 29 f.  $12\frac{1}{2}$  x.

8 hónap. 292 „ 2 „

24 nap... 29 „  $12\frac{1}{2}$  „

Öszvet.. 759 f.  $17\frac{1}{2}$  x. kamat.

Több esztendőkre. Valamelly tőkepénztől több esztendőktől fizetetlen fönmaradt kamat megtudható: ha a pct kamat-táblából kiíratnak az 1 esztendőre s a többi kérdéses időre járuló kamatok; s összeadatván az 1 esztendőre járuló kamat, az öszvet azonnal sokszoroztatik az esztendők számával; továbbá összeadatván a többi kamat illetőség is, az öszvetek az esztendei kamatok szorozatja (factum) alá íratnak, s egybeadatik az egész; az öszvet teszi a kamatot. P. o. 4500 f mit ad kamatul 7 esztendő, 4 hónap, s 11 nap alatt 5 pcttel véve? = 1656 f  $52\frac{1}{2}$  xrt.

$$\begin{array}{r}
 \text{Tőkepénz 1 eszten. 4 hónap. 11 nap.} \\
 4000 \text{ f.} = 200 \text{ f.} - 66 \text{ f. } 40 \text{ x. } 6 \text{ f. } 6\frac{1}{2} \text{ x.} \\
 500 \text{ „} = 25 \text{ „} - 8 \text{ „ } 20 \text{ „} - 45\frac{1}{2} \text{ „} \\
 \hline
 225 \text{ f.} - 75 \text{ f.} - 6 \text{ f. } 52\frac{1}{2} \text{ x.} \\
 7 \text{ esztendő.}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ esztendő } 1575 \text{ f.} - \\
 4 \text{ hónap } \dots 75 \text{ „} - \\
 11 \text{ nap } \dots 6 \text{ „ } 52\frac{1}{2} \text{ x.} \\
 \hline
 \text{Öszvet } 1656 \text{ f. } 52\frac{1}{2} \text{ x. kamat.}
 \end{array}$$

Az állodalmi kötelezvények kamatairul. A régibb állodalmi, kincstári, s tárházi kötelezvények kamatai az idő mostohaságai miatt felére leszállítatván, a főnérintetek szerint 5, 4, 3,  $2\frac{1}{2}$ ,  $2\frac{1}{4}$ ; 2,  $1\frac{3}{4}$ , s a t. ptekekkel fiztetnek. Az esetben, ha a kamat törtszámu pttel lenne fizetendő, felkerestetik külön mind az egész mind a törtszámu pct kamat-tábla, s ezekből kiiratván a kamat illetőségek egyheadatnak, az öszvet teendi a kérdéses kamatot. P. o. 8000 fős állodalmi kötelezvény jelenleg  $2\frac{1}{2}$  pttel fizetve mit adand kamatul 1 esztendő, 7 hónap, s 3 nap alatt? = 318 f. 20 xrt. — Ha a kamatok több esztendőkre lennének fizetendők, a munkálat ugy megyen végbe mint az előbbi cikkben mondatott.

$$\begin{array}{r}
 \text{Tőkepénz. 1 esztendő. 7 hónap. 3 nap.} \\
 2 \text{ pc. } 8000 \text{ f.} = 160 \text{ f.} - 93 \text{ f. } 20 \text{ x. } 1 \text{ f. } 20 \text{ x.} \\
 \frac{1}{2} \text{ pc. } 8000 \text{ „} = 40 \text{ „} - 23 \text{ „ } 20 \text{ „} - 20 \text{ „} \\
 \hline
 200 \text{ f.} - 116 \text{ f. } 40 \text{ x. } 1 \text{ f. } 40 \text{ x.} \\
 7 \text{ hónap } 116 \text{ „ } 40 \text{ x.} \\
 3 \text{ nap } \dots 1 \text{ „ } 40 \text{ „} \\
 \hline
 \text{Öszvet } 318 \text{ f. } 20 \text{ x. kamat.}
 \end{array}$$

A kamat kiszámolásárul. A kamat különfélekép számíttatik; a legpontosb kiszámoláshoz azonban ezen egyszerű s csálhatlan szabály ajánlható: a tőkepénz sokszoroztatik azon napokra felosztandó idővel, melyre a kamat kívántatik, — 1 esztendőre 360 napot, 2-re 720-at, s a t. 1 hónapra 30-at, 2-re 60-at s a t. revén \*) — s a szorozat elosztatik a

\*) A számolás könnyítése tekintetébül a számolókat általányosan megegyezve 1 esztendőre 360 napot, egy hónapra 30-at számolnak; mellynek valóságát főleg a köz-szokás bizonyolja. A szerző mind a számolókat, mind a köz-szokást híven kö-

kérdéses ptre kifejezett osztóval (divisor) \*), a részes (quotus) leendő a kívánt időre járuló kamat.

vetvén, nehogy a köz számolási szokás ellen vétve munkáját percre vitt pontossága miatt haszonvehetlenné tegye, mind a kamat, mint a jövedelem s költségtáblákban 1 esztendőre 360 napot, egy hónapra pedig 30-at venni kénytelenült.

\*) Pct osztók. Pct oszt. Pct osztók. Pct osztók.

6	6000	3	12000	1½	24000	½	72000
5	7200	2½	14400	1	36000	¼	144000
4	9000	2	18000	¾	48000	s a t. lásd az osztóktábláját.	

Minthogy minden 100-tul — legyen az forint, vagy xr — 1 esztendőre a kikötés szerint 6, vagy 5, 4, s a t. kamat járul, az arányzati (proportionalis) számolás szerint a tőkét az idővel, szorozatjokat pedig a pettel sokszorozni, s a nyerendő szorozatot 100-zal osztani kellene. De mivel ezen művelet a forint- s xrokban vegyes kamat számolásban — kivált ha a kamat esztendők-, hónapok- s napokra lenne föllelendő, sőt az netalán törtszámu pettel is számítandó — igen terhes, könnyen tévedést s hibát okozható; a szerző, könnyebbség s pontosság tekintetéből, de főleg a tévedhetőség elhárítása miatt, azon számolási elvnel fogva: bizonyos osztó ad bizonyos részeszt, s viszont: bizonyos részes osztónak véve ad bizonyos osztót részesül, vagy is az osztandó, részessel osztva, adja az osztót mint új részeszt, minden ptre, mint az osztók tábláján látható, külön osztó-kulcsot (clavis) készített eképpen: 100-at mint tőkét vette számolása alapjául, sokszorozta azt 360 nappal, mint egy esztendővel, a szorozatot pedig elosztotta külön minden pettel; s így nyerte a 6 pct kamat kiszámolására szolgálendő 6000 osztót, 5 ptre a 7200-at, s a t.; mellyel ha a kérdéses s felosztott idővel sokszorozott tőke szorozatja elosztatik, megadja a kívánt pct kamatot. P. o. 100 f. egy esztendőre 360 nappal sokszorozva, s 6000-rel osztva ad 6 ftot, 7200-zal pedig osztva 5 ftot.

$$\begin{array}{rcl}
 & 100 & \\
 & 360 \text{ nap.} & \\
 6 \text{ pc.} & \left| \begin{array}{r} 36000 \\ \hline \dots \end{array} \right| & 6000 \text{ osztó.} \\
 & & \underbrace{\hspace{1cm}} \\
 5 \text{ pc.} & \left| \begin{array}{r} 36000 \\ \hline \dots \end{array} \right| & 7200 \text{ osztó.} \\
 & & \underbrace{\hspace{1cm}}
 \end{array}$$

Áll pedig a kamatozandó tőkepénz vagy egyedül forintokból, vagy egyedül xrokbul, vagy s többnyire forint- s xrokbul együtt.

Ha a tőkepénz egyedül forintokból áll, az a fentebbi szabály szerint sokszoroztatik a napokra felosztandó idővel, szorozatok pedig elosztatik a pct osztójával, a részes teend kamatot forintokban. Ha az osztás netalán maradékot (residuum) hagyna, az forintrészeket tevén, 60-nal sokszorozva átváltoztatik xrokra, s a szorozat elosztatik szinte az előbbi osztóval; a részes adandja a kamatot xrokban, melyet legkisebb számra teendő maradékával együtt az első miveletből nyert forintokhoz vevén, a két részes mutatja az egész kamatot. P. o. 7961 f. száztul 5-öt véve, 1 esztendő, 4 hónap, s 10 nap alatt mit kamatoz? = 541 f.  $47\frac{7}{12}$  xrt.

Tőkepénz.		1 esztendő 360 nap.	
7961 f.		4 hónap . . 120 nap.	
490 nap.		10 nap.	
716490		Öszvet . . 490 nap.	
31844			
5 pc. osztó			
7200	3900890	541 f. $47\frac{7}{12}$ x. kamat.	
	. . 5690		
	60		
7200	341400	47 $\frac{1}{2}$ x.	
	. . 3000		
	7200	= $\frac{1}{2}$ x.	

Ha a tőkepénz egyedül xrokban van: a számolás szinte a mondottak szerint megyen végbe: sokszoroztatik t. i.

6000	36000	6 f. kamat.
	.....	
7200	36000	5 f. kamat.
	.....	

Melly az ide alkalmazott arányzatbul méginkább kitűnik:

100 x 360 = 36000.		
36000 = 6 x 6000	36000 = 3 x 12000	36000 = 1 $\frac{1}{2}$ x 24000
36000 = 5 x 7200	36000 = 2 $\frac{1}{2}$ x 14400	36000 = 1 x 36000
36000 = 4 x 9000	36000 = 2 x 18000	36000 = $\frac{3}{4}$ x 48000
	36000 = $\frac{1}{2}$ x 72000	
	36000 = $\frac{1}{4}$ x 144000	s a t.

a tőke a napokra felosztandó idővel, s szorozatjok elosztatik a kívánt ptre kijelelt osztóval, a részes teend kamatot xrokban, hozzávévén az osztás legkissebb számra viendő maradékát is. P. o. 55 *xr* 5 *pcttel véve mily kamatot ad 4 hónap- s 15 napra?*  $= 1\frac{1}{32}$  *xrt.*

Tőkepénz.		
55 x.		
135 nap.		4 hónap 120 nap.
<hr/>		15 nap.
275		Öszvet 135 nap.
165		
55		
5 pc. osztó		
7200	7425	$1\frac{1}{32}$ x. kamat.
	<hr/>	
	225	$= \frac{1}{32}$ x.
	7200	

Ha a tőkepénz forint- s xrokbul áll: könnyebb munkát végett a forint-tőke 60-nal szokszorozva xrokká változtatik, hozzáadatván a tőke xrok is; ezen szorozat sokszoroztatik azon napokra felosztandó idővel, melyre a kamat ke-restetik, s a szorozat elosztatik a kérdéses pct osztójával; a részes — mely kamatot téssen xrokban — 60-nal elosztva forintokká tétetik, s a két osztás maradéka hozzávétetvén, a részes mutatja a kamatot. P. o. 7300 f. 50 x. 6 *pcttel számolva mit kamatoz 1 esztendő, 8 hónap, s 24 nap alatt?*  $= 759$  f.  $17\frac{1}{5}$  *xrt.*

Tőkepénz		
7300 f. 50 x.		
6 0		1 esztendő 360 nap.
<hr/>		8 hónap 240 nap.
438050		24 nap.
624 nap.		Öszvet 624 nap.
<hr/>		
1752200		
87610		
262830 60		
6 pc. osztó		
6000	273343200	45557
	<hr/>	$759$ f. $17\frac{1}{5}$ x. kamat.
	1200	$\dots 17$ x.
	<hr/>	$= \frac{1}{5}$ x.
	6000	

Az állodalmi kötelezvények kamatai is az érintettek szerint számíttatnak.

Ha a táblából kiírandó osztó törtszám lenne: a tőkepénz az előadottak szerint szinte a napokkal sokszoroztatik, s az alább a törtszámok osztásáról előterjesztett szabály szerint elosztatik a kijelelt osztóval; azaz: a nyert szorozat sokszoroztatik az osztó nevezőjével (denominator) s elosztatik annak számlálójával (numerator) a nyerendő részes teendő kamatot. P. o. 760 f.  $1\frac{3}{4}$  pcttel véve mit kamatoz 8 hónap, s 9 nap alatt?  $\equiv$  9 f. 11  $\frac{19}{20}$  xrt.

Osztó.	Tőkepénz.	
1% pc 144000	760	
7	249 nap.	8 hónap 240 nap.
	6840	9 nap.
	304	Öszvet 249 nap.
	152	
	189240	
	7	
Osztó száml.	Osztó nevező.	
144000	1324680	9 f. 11 $\frac{19}{20}$ x. kamat.
	28680	
	60	
144000	1720800	11 $\frac{19}{20}$ x.
	136800	$\equiv$ $\frac{19}{20}$ x.
	144000	

Ha a táblában valamely pcentre osztó ne talán nem találtatnék: akkor az osztás kétszer tétetik, egyszer ugyan az egész, másszor pedig a törtszámú pct osztójával, a nyerendő két részes egybeadtván, az öszvet teendő a kamatot. P. o. 300 ftul  $1\frac{1}{3}$  pcttel számolva mi járul kamatul 1 esztendő-, 2 hónap-, s 3 napra?  $\equiv$  4 f. 42 x

Tőkepénz	1 esztendő 360 nap.
300 f.	2 hónap.. 60 nap.
423 nap.	3 nap.
1 pc. osztó	Öszvet 423 nap.
36000	
126900	3 f. 31 $\frac{1}{2}$ x.
18900	
60	
36000	Összeadva
1134000	3 f. 31 $\frac{1}{2}$ x.
18000	1,, 10 $\frac{1}{2}$ x.
36000	Öszvet 4 f. 42 x. kamat.



$$\begin{array}{r}
 \frac{1}{2} \text{ pc. osztó} \\
 108000 \overline{) 126900} \mid 1 \text{ f. } 10\frac{1}{2} \text{ x.} \\
 \underline{18900} \\
 60 \\
 108000 \overline{) 1134000} \mid 10\frac{1}{2} \text{ x.} \\
 \underline{54000} \\
 108000 = \frac{1}{2} \text{ x.}
 \end{array}$$

## A KAMAT TŐKÉJÉRŐL.

Adatván a közéletben gyakori esetek, melyek a kamat bizonyos századbér szerinti tőkéjének kitudását szükségessé teszik, a kimunkált tőkepénz-táblának nagy hasznát vehetni.

A tőkepénz-tábla használatáról. Bizonyos századbér szerint a kamat tőkéjét megtudhatni: ha a tőkepénz-táblából a kamat századbér szerinti tőkepénze kiíratik, s összeadatik. P. o. 350 f. *kamatnak száztul 6-ot véve mi a tőkéje? \*)*  
 $= 5833 \text{ f. } 20 \text{ xr.}$

$$\begin{array}{r}
 \text{Kamat.} \quad \text{Tőkepénz.} \\
 300 \text{ f.} = 5000 \text{ f.} - \\
 50 \text{ „} = 833 \text{ „} 20 \text{ x.} \\
 \hline
 \text{Öszvet} \dots \underline{5833 \text{ f. } 20 \text{ x.}}
 \end{array}$$

A tőkepénz kiszámolásáról. Tudva lévén a kamat, és századbér, a kamat tőkéjét föllelhetni következőleg: és pedig

Ha a kamat forintokban van: a kamathoz 00 íratik, s a századbérrel elosztatik \*\*); a részes leend a kér-

\*) Értődven egy évre.

\*\*) Különben az arányzati számolás szerint a kamatot 100-zal sokszorozni, szorozatjokat pedig a századbérrel osztani kellene. Arányzatilag tehát állani kellene bizonyos századbér-

déses tőkepénz forintokban. Ha az osztás maradékot hagyná, az 60-nal sokszorozva xrokra áttétetik, s ezen szorozat szinté a századbrérel elosztatik; a részes teend tőke xrokat, mellyek az előbbi munkálathul nyert tőke-forintokhoz vétetvén, az egész mutatja a kérdéses tőkepénzt. P. o. 350 f. *kamatnak száztul 6-ot véve, mi a tőkepénze?* = 5833 f 20 xr.

Századb. kamat f.

$$6 \overline{) 35000} \mid 5833 \text{ f. } 20 \text{ x. tőkepénz.}$$

.....2

60

$$6 \overline{) 120} \mid 20 \text{ x. tőke.}$$

....

Ha a kamat xrokban lenne: ahhoz szinte a föntebbiek szerint 00 iratik, s a századbrérel elosztatik; a részes teend tőke xrokat, melly ha 60, vagy nagyobb lenne, 60-nal osztva forintra áttétetik, a maradékok — a törtszámot legkisebre vive, — xrokat tevén. P. o. 49 xr *kamatnak 6-ot száztul véve mi a tőkéje?* = 13 f.  $36\frac{2}{3}$  xr.

Századb. kam. x. 60

$$6 \overline{) 4900 \mid 816} \mid 13 \text{ f. } 36\frac{2}{3} \text{ x. tőkepénz.}$$

... 4 · 36 x.

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3} \text{ x.}$$

Ha pedig a kamat forint- s xrokbul áll: a számolás, rövidség tekintetébül, a föntebb előadott szabályok szerint külön tétetik a forintokkal, s külön a xrokkal is; a két részesek öszveadatnak, az öszvet leend a keresett tőkepénz. P. o. *milyen tőkepénz ad 9652 f. 38 xrt kamatul, száztul 3-at számolva?* = 321,754 f.  $26\frac{2}{3}$  xr.

Századb. kam. for. tőkepénz.

$$3 \overline{) 965200 \mid 321733 \text{ f. } 20 \text{ x.}}$$

.....1      21 „  $6\frac{2}{3}$  „

$$60 \overline{) 321754 \text{ f. } 26\frac{2}{3} \text{ x.}}$$

$$3 \overline{) 60} \mid 20 \text{ x.}$$

..

nek tőkéjéhez, mint bizonyos kamatnak valamelly tőkéhez; vagy is az előadott példát arányzatra alkalmazva:  $6 : 100 = 350 : y$ ; az az  $\frac{100 \times 350}{6}$ .

Századb. kamat x. 60

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 3800 | 1266} \quad 21 \text{ f. } 6\% \text{ x. } \text{tőkepénz.} \\ \underline{\dots \frac{1}{2} \text{ x. } \dots 6 \text{ x.}} \end{array}$$

A kamat századbére vegyes törtszámban (fractio impura) adatván: hibásan tenne a számoló, ha a tőkepénz-táblából kiírná előbb az egész, azután a törtszámi századbér szerint a kamat tőkéket, s azokat összeadná. Ez esethen tehát a tőkepénz-táblát nem használhatván, az előadottak szerint a kamathoz 00 íratik, s a századbérrel elosztatik \*). P. o. 678 f. *kamatnak*  $1\frac{1}{4}$ -et *száztul számítva, mi a tőkéje?* = 38,742 f.  $51\frac{1}{2}$  x.

Kamat for. osztó.

67800 :  $1\frac{1}{4}$  azaz  $\frac{1}{4}$ 

4

271200

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 271200 | 38742 \text{ f. } 51\frac{1}{2} \text{ x. } \text{tőkepénz.}} \\ \underline{\dots \dots 6} \end{array}$$

60

$$7 \overline{) 360 | 51\frac{1}{2} \text{ x.}}$$

 $\dots \frac{1}{2} \text{ x.}$ 


---

\*) A törtszámi munkálatok alább a törtszámok szabályaival közt adatnak elő.

## A BANKÓCÉDULÁK ÁRFOLYAMÁRUL.

Az ezüst értékű bankócédula papiros-pénzt oly módon adá ki a kormány: hogy azt ismét arany- s ezüstért vissza-váltandja. Ezen váltást azonban a folyvást dülő hadak szükségai miatt nem eszközölhetvén, kénytelen volt ismét új ezüst értékű papiros-pénzt váltócédula (Einlösungs Scheine) nevezet alatt kiadni, s ezekért nemes ércek helyett a bankócédulákat beváltogatni \*).

A bankócédula az ezüsttel egy értékű volt mindaddig, míg az 1811-diki Februarius 20-dikán költ királyi-nyilván (Patens) által váltóra váltatott; de beváltási értéke váltóra 1799-től egész 1811-diki Martius 14-dikeig változólag kisebbre határozva lévén, hogy mindenki az érintett időszak alatt bankócédulában hitelezett tőkepénzének, vagy fönmaradt adósságának váltóra változott értékét megtudhassa, s a szerint azoktól járuló kamatokat is felszámolhassa, fűnsőbbi rendelkezések következtében a bankócédulák árfolyamáról (cursus) 1799-től egész 1811-diki Martius 14-keig bezárólag értéktábla (scala) adatott ki; melly szerint a bankócédula váltóra átiratván, jelenleg minden, az említett időszaktól fönmaradt adósságok, s egyéb kötelezvények a kötelezvény adattára (datum) meghatározott árfolyam szerint váltóban fizetnek.

---

\*) A bécsibank cédulái 1811-ig annyira növekedtek: hogy a köröngési szükségét szinte 5-szer fölülmulták. Ezek eltörlésére tehát készítették az ezüst értékű váltócédulák. Ezeknek ezüst értékbeni megőrzését ismét újabb viszonyok gátolák annyira, hogy 1813-ban már újabb papiros-pénz készítéséhez, s kiadásához előlegező-jegy (Anticipati-

Minden árfolyamnál ugyan annyi bankó-forint, mennyit az árfolyam-szám mutat, ér 100 váltóforintot. Következőleg valamely tőkepénzben 100 váltóforint mind annyszor megvan, mennyiszer abban az árfolyam-szám feltalálható. Ha tehát valamely árfolyam-táblából a bankócédulai árfolyam-szám értéke váltóban kiíratnék s összeadatnék, az összevet éppen 100 ftot tenne váltóban. P. o. a 347% árfolyam szerint 347 bankóforint ér 100 váltóforintot.

Bankóc. Váltóban.

$$300 \text{ f.} = 86 \text{ f. } 27\frac{11}{347} \text{ x.}$$

$$40 \text{ „} = 11 \text{ „ } 31\frac{23}{347} \text{ x.}$$

$$7 \text{ „} = 2 \text{ „ } 1\frac{1}{347} \text{ x.}$$

$$\text{Öszvet... } 100 \text{ f.} \text{ —————}$$

Az értéklap kiadása után a királyi-nyilván szerint 1811-diki Martius 15-dikétől 1 váltóforint váltásaért 5 bankóforint határozatván, a tőkepénzek a váltó értékénél 5-szer kisebb értékben, azaz 5-szer nagyobb számban bankócédulában fizetettek mind addig, míg a bankócédulák váltókra beváltatván, forgásból kitétettek, s eltörültettek. Ha tehát valaki tartozását 1811-diki Martius 15-dikétől egész a bankócédulák eltörléseig bankócédulákkal kívánta vala lefizetni, a tőkepénzt előbb a kötelezvény adatára határozott árfolyammal váltóra tenni, s ezen váltónál 5-szer többel fizetni kellett. P. o. 1806-diki *Augustusban felvett 100 ftrol szólt volna a kötelezvény, minthogy akkor az értéklap szerint 160% volt a bankócédulák árfolyama, az árfolyam-tábla szerint 100 bankóforint ért 62 f. 30 xrt váltóban; melly helyett 1811-diki Martius 15-dikétől a bankócédulák eltörléseig 5-szer többet az-*

---

ons Scheine) nevezet alatt kellett nyúlni; s így szaporodott az 1811-dik utáni papiros-pénz mintegy 678,000,000 forinttra. Azon időtől fogva a papiros-pénz beváltási értéke ezüstpénzre már nagyobb, már kisebb volt, egész 1819-ig, midőn a beváltási árfolyam 250%-re határoztatott.

az 312 f. 30 xrt kellett lefizetni bankóban; s így a kötelezett 100 bankóforint helyett 312 f. 30 xrt bankóban. \*)

$$\begin{array}{rcl} \text{Árfoly.} & \text{bankó.} & \text{váltóban.} \\ \hline 160\% & 100 = & 62 \text{ f. } 30 \text{ x.} \\ & & 5 \\ \hline & & 312 \text{ f. } 30 \text{ x. bankóban.} \end{array}$$

Az érték-tábla alá tartoznak az 1799-től egész az 1811-diki Martius 14-dikeig bezárólag kötött s fönmaradt tőkepénzek, haszonbérek, s egyéb adósságok, s fizetések; szóval az érintett időszakban költ mindennemű kötelezvények s kötések.

Az 1799-dik előtti kötések s adósságok az érték-tábla alá nem tartozván, jelenleg a kikötött számban ugyan, de váltó értékben fizettetnek; s úgy kamataik is.

Azon szerződések, kötések, és kötelezvények pedig, melyek bármely időszakban arany vagy ezüstpénzben világos kitéllettel kötöttek, — p. o. 500 *ftul* aranyban, egy aranyat  $4\frac{1}{2}$  ezüstforinttal véve, avagy p. o. 400 *ftul* ezüstpénzben, egy forintra 3 ezüst huszast számolva, — szinte a kikötött arany- vagy ezüstpénz teljes értékében fizettetnek.

A rézpénz a bankócedulával egy értékű lévén, míg ez forgásban volt az is a maga teljes értékében meghagyott. A bankócedulák eltörlése után a rézpénz értéke is váltóra változott, s 1811-diki Martius 15-dikétől fogva az 500% árfolyam szerint váltóban számíttatik.

A régi állodalmi kötelezvények tőkái bántatlanul hagyatván, kikötött kamataik egész 1811-diki Martius 15-keig bezárólag bankócedulában számíttatnak, s az 500% árfolyam szerint váltóra áttétetnek. 1811-diki Martius 16-katul kezdve pedig a jelenig kamataik felére szállítva váltóban fizettetnek mind addig, míg elsorozás útján a kötelezvény számkihuzatik; s ekkor mind a kikötött kamat ezüstben fizettetik

\*) A bankócedulák ötszeres értéke, mely az említettek szerint csak 1811-diki Martius 15-dikétől a bankócedulák bevéltásaiig használtatott, mint jelenleg már haszonvehetlen a táblákban ki nem tételet.

mind pedig a tőkepénz — ha kiadatni kívántatnék — ezüst teljes értékében kiadatik, vagy más jegyre (Scheine) átíratik. Ezen kötelezvények jelen értéke ezüsten a folyó árfolyam szerint számíttatik, mely a hírlapokból megtudható.

Az árfolyam-táblák használatáról. Valamely tőkepénznek, — mely az 1799-tüli egész 1811 Martius 14-dikeigi időszakban bankócédlában kiadatott, vagy felvétetett, — mostani váltó értékét megtudhatni: ha az érték-táblában a kötelezvény adata szerint felkerestetvén azon esztendő s hónap árfolyama, melyben a tőkepénz kiadatott, ezen árfolyam felkerestetik az árfolyam táblákban, s a bankócédula föliratu rovat (columna) szerint az árfolyami érték váltóban kiíratván összeadatik; az összevet teend váltót. P. o. 1802-diki *Juliusban költ kötelezvény szerint 6400 bankóforint helyett mit kellene most váltóban visszafizetni?* = 5333 f. 20 xrt.

Árfoly. bankó. váltóban.

$$\begin{array}{r} 120\% \quad 6000 \text{ f.} = 5000 \text{ f.} \\ \quad \quad 400 \text{ „} = 333 \text{ „} \quad 20 \text{ x.} \end{array}$$

$$\text{Öszvet} \dots \underbrace{5333 \text{ f. } 20 \text{ x.}}$$

Az árfolyam-számolásról. A kérdéses tőkepénzhez, ha egyedül forintokban van, 00 íratik \*), s az érték-táblából a kötelezvény adatára meghatározott árfolyammal elosztatik; a részes teend váltóforintot. Ha az osztásból valami fönmarad, az 60-nal sokszoroztatik, azaz xrokra változtatik, s ugyanazon előbbi árfolyammal elosztatik; a részes leend váltó-xr; mely az előbb nyert forintokhoz adatván, mutatja az egész értékét váltóban. P. o. 1802-diki *Juliusban kölcsönzött 6400 bankóforint helyett mi volna váltóban visszafizetendő?* 5333 f. 20 xr.

Árfoly. bankófor.

$$120 \overline{) 640000} \quad 5333 \text{ f. } 20 \text{ x. váltó.}$$

$$\begin{array}{r} \dots 40 \\ 60 \end{array}$$

$$120 \overline{) 2400} \quad 20 \text{ x. váltó.}$$

....

---

\*) Minthogy az előboesátottak szerint minden bankó-tőkepénz-

Ha a feladat xrokban volna: az előadott szabály szerint azokhoz 00 iratik, s elosztatik az árfolyammal; a részes lészen váltó-xr. P. o. 38 x. a 236% árfolyam szerint mennyit térszen váltóban?  $= 16\frac{6}{59}$  xrt.

$$\begin{array}{r} \text{Árfoly.} \quad x. \\ 236 \overline{) 3800} \quad | \quad 16\%, \quad x. \text{ váltó.} \\ \underline{\cdot \cdot 24} \quad 6 \\ 236 \quad = \quad \frac{6}{59} x. \end{array}$$

Ha pedig a tőkepénz forint s xrokból együtt állana: a forintok 60-nal sokszorozva xrokra változtatnak, s hozzáadva a xrokat, ezen számhoz 00 iratik, s elosztatik a kötelezvény adatára az érték-táblában felkeresendő árfolyammal, a részes mutatja a váltó értéket xrokban, melyek 60-nal elosztva forintokra változtatnak; a részesből s maradékul megtudni a váltó értéket. P. o. 1806-diki *Augustus hónapban költ kötelezvény szerint* 2583 f. 24 xr bankó mennyit térszen váltóban?  $= 1614 \text{ f } 37\frac{1}{2} \text{ xrt.}$

$$\begin{array}{r} \text{Bankócéd.} \\ 2583 \text{ f. } 24 \text{ x.} \\ \quad 60 \quad 60 \\ \text{Árfoly.} \quad \underline{160 \overline{) 15500400} \mid 96877 \mid 1614 \text{ f. } 37\frac{1}{2} \text{ x. váltó.}} \\ \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 80 \quad \cdot \cdot \cdot 37 \text{ x.} \\ \quad \underline{\quad \quad \quad 160} \quad = \quad \frac{1}{2} \text{ x.} \end{array}$$

ben 100 váltóforint mind annyszer megvagyon, mennyiszer abban valamely árfolyam feltaláltatik; következik: hogy az arányzati szabályok szerint a tőkét 100-zal sokszorozni, s a szorozatot az árfolyammal elosztani kellene. Midőn pedig a tőkéhez 00 iratik, annyi mintha az 100-zal sokszoroztatott volna. Melly az előadott példának arányzatra alkalmazásából leginkább kitűnik:  $120 : 100 = 6400 : y$ ; azaz  $100 \times 6400$

120.



## A JÖVEDELMEK- ÉS KÖLTSÉGEKRÜL.

Vágyunk néha tudni: valljon esztendei bizonyos jövedelem, haszonbér, bér, évpénz, s hasonlóké fejében bizonyos időre mi járul, vagy pedig hasonlókra mit kell bizonyos időre kiadnunk. Melly esetekben a jövedelem- és költség-tábla segédül szolgáland.

A jövedelem és költség-tábla használatá-  
rúl. Az esztendei jövedelem vagy költség szerint kiíratik a táblából a kérdéses időszak illetősége, s összeadatik, p. o. 9708 f. *esztendei jövedelemből mi járul 5 hónap- s 16 napra?*  
= 4476 f. 28 ar.

$$\begin{array}{r}
 \text{Eszt. jöved. 5 hónap. 16 nap.} \\
 9000 \text{ f.} = 3750 \text{ f.} = 400 \text{ f.} - \\
 700 \text{ „} = 291 \text{ „} 40 \text{ x. } 31 \text{ „} 6\frac{1}{2} \text{ x.} \\
 8 \text{ „} = 3 \text{ „} 20 \text{ „} - 21\frac{1}{2} \text{ „} \\
 \hline
 4045 \text{ f.} - 431 \text{ f. } 28 \text{ x.} \\
 431 \text{ „} 28 \text{ x.} \\
 \hline
 \text{Öszvet. } \underline{\underline{4476 \text{ f. } 28 \text{ x.}}}
 \end{array}$$

Kiszámolásárul. Az esztendei jövedelem vagy költség, ha egyedül forintokban van, sokszoroztatik a napokra felosztandó idővel, s a szorozat 360-nal \*) elosztatik; a részes mutatja az illetőséget forintokban. Az osztás

\*) A 360 osztó a feladatnak arányzatra alkalmazásából ered; vagy is: ha 360 nap — azaz 1 esztendő — alatt bizonyos pénz-mennyiség járul, mi járuland bizonyos mennyiségből bizonyos idő alatt? Az előhozott példának tehát arányzatilag állani kellene: 360: 9708 = 166 nap — vagy is 5 hónap s 16 nap —: y. Mi annyit tésszen mint:  $9708 \times 166$

maradék, mely forint részeket téssen, 60-nal sokszorozva xrokká tétetik, s elosztatik szinte az előbbi osztóval, a részes leend a keresett illetőség xrokban, mely a forintok illetőségéhez adatik. P. o. 9708 f. *esztendei költség*ből *mi esik* 5 hónap- s 16 napra? = 4476 f. 28 xr.

Eszt. költség.	
9708 f.	5 hónap. 150 nap.
166 nap.	16 nap.
<hr/> 58248	<hr/> Öszvet 166 nap.
58248	
9708	
<hr/> 360   1611528   4476 f. 28 x.	
.... 168	
60	
<hr/> 360   10080   28 x.	
.....	

Szinte úgy megyen végbe a munkálat xrokkal is. Sokszoroztatnak t. i. a kérdéses xrok az idővel, s a szorozat 360-nal elosztatik, a nyerendő részes teendi a keresett illetőséget xrokban. P. o. *esztendei* 56 xrből 20 napra *mi járul?* =  $3\frac{1}{9}$  xr.

	x.
	56
	20 nap.
360   1120   $3\frac{1}{9}$ x.	
.. 40	
<hr/> 360	= $\frac{1}{9}$ x.

Ha pedig forint- s xrokban lenne a feladat: a forintok 60-nal sokszorozva xrokra tétetnek által, hozzáadván a xrokat is; a szorozat sokszoroztatik a napokra osztandó idővel, s 360-nal elosztatik; a részes teszi a kérdéses illetőséget xrokban; mely 60-nal osztva forintokra átváltoztatik, a maradék xrokat tevén. P. o. 3324 f. 20 xr *évpénzből* *mi járul* 10 hónap- s 6 napra? = 2825 f. 41 xr.

Évpénz.			
3324 f. 20 x.			
60			
199460		10 hónap. 300 nap.	
306 nap.		6 nap.	
1196760		Öszvet 306 nap.	
59838 60			
360	61034760	169541	2825 f. 41 x.
.....	.....	41 x.	

## A VÁLTÓPÉNZ ÉRTÉKÉRÜL EZÜST-PÉNZBEN.

Hazánkban kétnemű pénz tétetvén forgásba: ezüst t. i és váltó, minthogy a köz életben gyakorta váltó ezüstre, s ez viszont váltóra átváltoztatik, szükséges tudni e két pénznem viszontos értékét is.

A váltópénz-tábla használatául. A váltópénz értékét ezüstpénzben megtudhatni: ha a váltópénz-táblából az ezüstpénzi érték kiiratik, s összeadatik. P. o. 685 f. 30 xr *váltó mennyit térszen ezüstben?* = 274 f. 12 xrt.

Váltó.	Ezüstben.
600 f. —	= 240 f. —
80 „ —	= 32 „ —
5 „ —	= 2 „ —
— 30 x.	= — 12 x.
Öszvet...	274 f. 12 x.

Kiszámolásául. Ezen átváltoztatás különféle szabályai közül legajánlhatóbbak: a váltó vagy sokszoroztatik

4-el, s a szorozat elosztatik 10-zel; vagy sokszoroztatik 2-vel s a szorozat elosztatik 5-tel \*); a nyerendő részes térszen ezüstpénzt. És pedig

Ha a feladat forintokban van, könnyebb munkálat tekintetéből az 4-el sokszoroztatik, s a szorozat 10-zel osztatik; a részes teend ezüstforintokat. Az osztás maradéka 6-tal \*\*) sokszoroztatik, s a szorozat térszen ezüst-xrokat. P. o. 63 *váltóforint mennyit ér ezüstben?* = 25 f. 12 xrt.

$$\begin{array}{r}
 \text{Váltó.} \\
 63 \text{ f.} \\
 4 \\
 10 \overline{)252} \quad | \quad 25 \text{ f. } 12 \text{ x. ezüstben.} \\
 \quad \cdot 6 \\
 \quad \overline{12 \text{ x.}}
 \end{array}$$

Ha a váltó xrokban van, ajánlhatóbb a 2-vel sokszorozás, s a szorozat 5-tel osztása; minthogy így az osztás maradéka legkisebb számban jő ki. A részes, s a maradék térszen xrokat ezüstben. P. o. 23 *váltó-xr mennyit térszen ezüstben?* =  $9\frac{1}{5}$  xrt.

$$\begin{array}{r}
 \text{Váltó.} \\
 23 \text{ x.} \\
 2 \\
 5 \overline{)46} \quad | \quad 9\frac{1}{5} \text{ x. ezüstben.} \\
 \quad \cdot 1 \\
 \quad \overline{5 \text{ x.}}
 \end{array}$$

Ha a feladat forint- s xrokban van, a forintok 60-nal sokszorozva xrokká tétetnek, s hozzá vevén a fela-

\*) Minthogy a váltó értéke ezüstre 250-ről 100-ra határozott, az árfolyam s arányzati számolás szerint a váltót 100-zal sokszorozni, s 250-nel elosztani kellene. Állni kellene tehát 250:100-hoz, vagy könnyebbség miatt számolási egyszerűsítést használva 10:4-hez vagy pedig: 5:2-hez mint bizonyos váltónak valamely ezüsthez.

\*\*) Egyébiránt a maradékot 60-nal sokszorozva xrokra tenni, a szorozatot pedig szinte 10-zel osztani kellene. Mi azon egyszerű sokszorozás által röviden vitétik végbe.

dott xroat, az egész 2-vel sokszoroztatik, s 5-tel elosztatik; a nyerendő részes teend ezüst-xroat, melyek 60-nal osztva forintokra változtatnak; a maradék xroat tevén. P. o. 685 f. 30 *xr váltó mennyit térszen ezüstben?* = 274 f. 12 *xrt.*

$$\begin{array}{r}
 \text{Váltó.} \\
 685 \text{ f. } 30 \text{ x.} \\
 \hline
 60 \\
 41130 \\
 2 \quad 60 \\
 5 \overline{) 82260} \quad \overline{) 16452} \quad \underbrace{274 \text{ f. } 12 \text{ x. ezüstben.}} \\
 \text{.....} \quad \text{... } 12 \text{ x.}
 \end{array}$$

## AZ EZÜSTPÉNZ ÉRTÉKÉRÜL VÁLTÓBAN.

. Az ezüstpénz-tábla használatául. Az ezüstpénz értékét váltóban megtudhatni: ha az ezüstpénz-táblából a váltópénzi érték kiíratik s összeadatik. P. o. 274 f. 12 x. *mennyit térszen váltóban?* = 685 f. 30 *xrt.*

Ezüst.	Váltóban.
200 f. —	= 500 f. —
70 „ —	= 175 „ —
4 „ —	= 10 „ —
— 10 x.	= — 25 x.
— 2 „	= — 5 „
<hr/>	
Öszvet... 685 f. 30 x.	

Kiszámolásául. A kérdéses ezüstpénz vagy sokszoroztatik 10-zel, s a szorozat 4-el osztatik; vagy pedig

5-tel sokszoroztatik, s a szorozat 2-vel elosztatik \*); a részes leendő váltópénz. És pedig

A forintok számolásában egyszerűbb s könnyebb a 10-zel sokszorozás, s a szorozat 4-el osztása; vagy is az általteendő forintokhoz 0 iratik, s ezen szám 4-el osztatik; a kijövendő részes mutatja a váltóforintokat. Az osztás maradéka 15-tel sokszoroztatik \*\*); a szorozat leendő váltó-xr. P. o. 193 f. *ezüstpénz mennyit ér váltóban?* = 482 f. 30 xr.

$$\begin{array}{r}
 \text{Ezüst.} \\
 193 \text{ f.} \\
 10 \\
 4 \overline{) 1930} \quad 482 \text{ f. } 30 \text{ x. váltóban.} \\
 \underline{\dots 2} \\
 15 \\
 \underline{\phantom{0} 30} \text{ x.}
 \end{array}$$

A xrok számolásában ajánlhatóbb azoknak 5-tel sokszorozása, s szorozatok 2-vel osztása; a részes teendő váltó xrokat. Ha ezen részes 60, vagy nagyobb lenne, az 60-nal osztva forintra tételik által, maradékjok xrokat tevének. P. o. 53 xr *ezüst mennyit térszen váltóban?* = 2 f. 12½ xr.

$$\begin{array}{r}
 \text{Ezüst,} \\
 53 \text{ x.} \\
 5 \quad 60 \\
 2 \overline{) 265} \quad 132 \quad 2 \text{ f. } 12\frac{1}{2} \text{ x. váltóban.} \\
 \underline{\phantom{0} 1} \\
 2 \text{ x.}
 \end{array}$$

\*) 100 ezüstforint váltóban 250-nel fizettetvén, arányzatilag állni kellene: 100: 250-hez, egyszerűítve pedig 4: 10-hez, vagy 2: 5-hez = mint bizonyos ezüst mennyiségnek valamely váltóhoz.

\*\*) Azon 15 a sokszorozós osztó egyszerűtéséből támad, s annyit térszen: mint a maradékot 60-nal sokszorozni, s a szorozatot 4-el osztani; mert a két számból egyszerűítve létszen 15: 1, mely hasonló 60: 4 = 15. A maradékot tehát 15-tel sokszorozni, s 1-el osztani kellene; minthogy pedig 1 nem oszt, az csak 15-tel sokszoroztatik.

Ha a kérdéses szám forint- s xrokban van, a forintok 60-nal sokszorozva xrokká tételnek, s hozzávevén a xrokat, az egész 5-tel sokszoroztatik, s a szorozat 2-vel osztatik; a részes teend váltó-xrokat, melyek 60-nal osztva forintokra viendők, maradékjok xrokat tevén. P. o. 274 f. 12 *xr ezüstpénz mennyit térszen váltóban!*  $\equiv$  685 f. 30 *xrt.*

$$\begin{array}{r}
 \text{Ezüst.} \\
 274 \text{ f. } 12 \text{ x.} \\
 \hline
 60 \\
 \hline
 16452 \\
 5 \quad 60 \\
 \hline
 2 \quad | \overline{82260} | \quad | \overline{41130} | \quad | \overline{685 \text{ f. } 30 \text{ x. váltóban.}} \\
 \dots \quad \dots \quad \dots 30 \text{ x.}
 \end{array}$$

## A KISPÉNZ ÉRTÉKÉRÜL.

A kispénz jelenleg ugyan forgásban már nincsen, mindazáltal némelly előfordulható számolatok miatt a számolónak szükséges tudni ezen pénznem értékét is a mostani pénzben. 5 kispénz t. i. tett 3 *xrt*, következőleg 100 kispénz 1 forintot. A kispénz-táblán tehát 100 kispénztől — a menyiben az már 1 *ftot* teve, — egész 1 kispénzig lefelé látható minden kispénz értéke forint- s xrokban.

A kispénz-tábla használatáru. A kispénznek jelen pénzbeni értéke a táblából kiiratik s összeadatik. P. o. 47 *kispénz hány xrt térszen?*  $\equiv$   $28\frac{1}{2}$  *xrt.*

$$\begin{array}{r}
 \text{Kispénz.} \quad \text{x.} \\
 40 = 24 \\
 7 = 4\frac{1}{2} \\
 \hline
 \text{Öszvet..} \quad \underline{28\frac{1}{2}}
 \end{array}$$

A kispénzi érték kiszámolásáru. A kispénz sokszoroztatik 3-mal, s szorozatjok elosztatik 5-tel \*); s megtudni értékét a mostani pénzben. P. o. 47 kispénz hány  $xr?$   $= 28\frac{1}{5} xr$ .

$$\begin{array}{r} \text{Kispénz.} \\ 47 \\ 3 \\ 5 \overline{) 141} \mid 28\frac{1}{5} x. \\ \quad \cdot \cdot \frac{1}{5} x. \end{array}$$


---

## A TÖRTSZÁMOKRUL.

Az előadott számolási táblákban gyakortatöbb tört-számok tűnnek a vizsgáló szeméi elébe, mellyek közt sok igen csekély értékű s fizethetlen részek is sejdithetők. Kitételők szükségét azonban a következők fogják megmutatni: a.) Több hármelley csekély értékű részek öszvezeve egy s több egészet is tehetnek; megvetésök tehát káros lenne. b.) Ha kitétethetők az olly részek, mellyek noha fizethetlenek ugyan: de minthogy az egészhez közelitenek, vagy is majd egészet tesznek, még is számba vehetők, mint  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{1}{8}$  s t b. mi okbul hagyathattak volna ki közben a táblákból azok, mellyek a mondottaknál, s szinte fizethetleneknél vagy valamivel nagyobb, vagy kevéssel, sőt ha sokkal is kisebb értékűek? Végre pedig c.) e munkában czélul kitűzött pontosság minden legkisebb törtszám pontos kitételét megkívánta.

---

\*) Az érintettek szerint 5 kispénz tevén 3 xrt, az előadott példának az arányzat szerint így kellene állni:  $5:3=47:y$ ; vagy is:  $47 \times 3$ .



## A TÖRTSZÁMOK ÖSZVEADÁSÁRUL. \*)

A számolási táblák használatában különféle nevezőjű törtszámokat kellvén öszveadni, minthogy az öszveadás csak egynemű (homogeneae) azaz egyenlő nevezőjű (denominator) törtszámokban történhető, szükséges azokat előbb értékek meghagyásával egy köznevezőre (communis denominator) áttenni, s úgy öszveadni.

### A TÖRTSZÁMOKNAK EGY NEVEZŐRE VITELÉRÜL.

Két különböző nevezőjű törtszámbul egy nevezőjűeket így csinálhatni: a két nevező sokszoroztatik egymással, a szorzat leendő a két törtszám nevezője; sokszoroztatván tovább keresztbe az első törtszám számlálója (numerator) a másik nevezőjével, a szorzat lesz az első törtszám számlálója; hasonlóan sokszoroztatik a másik törtszám számlálója az első nevezőjével, a szorzat leendő a másik törtszám számlálója. P. o.  $\frac{1}{3} + \frac{3}{5}$  hül lesz  $\frac{5+9}{15}$  öd.

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{5} = \frac{5+9}{15}$$

Vagy a két törtszám nevezőjeik, ha lehet, valamely képzelt számmal pontban elosztatnak, s mindeniknek ön részese aláíratván, az első részesével sokszoroztatik a második nevezője, s viszont a második részesével az első nevezője, s kijő az egyenlő köznevező; továbbá az első törtszám számlálója sokszoroztatik a második részesével, a szorzat lesz az első számlálója; sokszoroztatik végre a második számlá-

---

\*) A szerző célja a törtszámokrul csak annyiban értekezni, mennyiben táblái használata, s az előadandható esetekben a példák kimunkálása megkívánnák.

lója az első részesével, s a szorozat leend a második számlálója. P. o.  $\frac{5}{8} + \frac{7}{12}$  bül lesz  $\frac{15+14}{24}$  ed.

$$\underbrace{4}_{2} \underbrace{\frac{5}{8} + \frac{7}{12}}_{3} = \underbrace{\frac{15+14}{24}}$$

Innen következik: hogy midőn egy nevezőt a másikkal pontban eloszthatni, a nagyobb nevezőjű törtszám bántatlanul maradhat, s egyedül a kisebb nevezőjű számlálója sokszoroztatik a nagyobb nevezőjű részesével, s a szorozat leend új számlálója, mellynek nevezőül a nagyobb nevező iratik alá. P. o.  $\frac{2}{3} + \frac{5}{12}$  bül lesz  $\frac{8+5}{12}$  ed.

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{12} = \frac{8+5}{12}$$

4

Több különféle nevezőjű összeadandó törtszámokat egy köznevezőre kívánván változtatni: ha a legnagyobb nevező minden egybeadandó törtszám nevezőjével maradék nélkül pontban elosztható, elosztatik külön mindnyájával, s a részzel sokszoroztatik ugyanazon törtszám mind számlálója, mind nevezője, — a legnagyobb, s ezáltal köznevezőjű törtszám bántatlanul hagyatván, — s a különféle nevezőjű törtszámok egy nevezőjűekké változnak által. P. o.  $\frac{2}{3} + \frac{10}{15} + \frac{3}{4} + \frac{1}{6} + \frac{55}{60}$  ad

volnának összeadandók, — ezek csak egy köznevezőre vite :  
 $\frac{40+40+45+10+55}{60}$  ad összeadhatók.

Lnnevez. nev. rész.

$$60 : 3 = \underline{20} \times \frac{2}{3} = \underline{40}$$

$$60 : 15 = \underline{4} \times \frac{10}{15} = \underline{40}$$

$$60 : 4 = \underline{15} \times \frac{3}{4} = \underline{45}$$

$$60 : 10 = \underline{10} \times \frac{1}{6} = \underline{10}$$

$$\text{s a köznevezőjű} \dots \underline{55} \underline{60}$$

Midőn a legnagyobb nevező csak némelly egybeadandók kisebb nevezőivel pontban elosztható, akkor a legnagyobb nevező sokszoroztatik mind azon nevezőkkel, melyekkel el nem osztható; vagy is előbb az egyik nem osztható nevezővel, s szorozatjok sokszoroztatik a másik nevezőjével, ennek szorozata a harmadikéval, s t b. a legutolsó szorozat léssen a törtszámok köznevezője. Ehhez az új számlálókat föllelhetni: ha az egybeadandó törtszámok egymás alá leiratván, a köznevező elosztatik külön minden törtszám nevezőjével, a részesek pedig sokszoroztatnak külön minden törtszám számlálójával; a külön szorozatok lesznek az új számlálók, törtszámjok irányában irandók. P. o.

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{6}{7} + \frac{4}{14} \text{ hűl lesz } \frac{42+112+144+48}{168} \text{ ad.}$$

$$\text{Lnnev. nev. szor. nev. szor.} \\ 14 \times 4 = \underline{56} \times 3 = \underline{168} \text{ köznevező.}$$

$$\begin{array}{l} \text{Köznev. nev. részes. szám. ujszám.} \\ 168 : 4 = \underline{42} \times 1 = 42 \quad \frac{1}{4} = \frac{42}{168} \\ 168 : 3 = \underline{56} \times 2 = 112 \quad \frac{2}{3} = \frac{112}{168} \\ 168 : 7 = \underline{24} \times 6 = 144 \quad \frac{6}{7} = \frac{144}{168} \\ 168 : 14 = \underline{12} \times 4 = 48 \quad \frac{4}{14} = \frac{48}{168} \end{array}$$

Ha a legnagyobb nevező pontban egy nevezővel sem osztható ugyan, de a többi nevezők közül egyiket eloszthatni valamelly törtszám nevezőjével, akkor a legnagyobb nevező csak az elosztható nevezővel sokszoroztatik, s a szorozat leendő a köznevező; melynek számlálói kitalálhatók: ha a fentebbi szabály szerint a köznevező elosztatik a nevezőkkel, s a részesek sokszoroztatnak a számlálókkal. P. o.

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{6} + \frac{4}{7} \text{ hűl lesz } \frac{21+35+24}{42} \text{ ed.}$$

$$\text{Lnnev. nev. szor.} \\ 7 \times 6 = \underline{42} \text{ köznevező.}$$

$$\begin{array}{l} \text{Köznev. nev. rész. szám. ujszám.} \\ 42 : 2 = \underline{21} \times 1 = 21 \quad \frac{1}{2} = \frac{21}{42} \\ 42 : 6 = \underline{7} \times 5 = 35 \quad \frac{5}{6} = \frac{35}{42} \\ 42 : 7 = \underline{6} \times 4 = 24 \quad \frac{4}{7} = \frac{24}{42} \end{array}$$

Ha az összeadandó törtszámok legnagyobb nevezője pontban egy nevezővel sem osztható; de a nevezők sem oszthatók egymás közt; a nevezők sokszoroztatnak egymással, a legutolsó szorozat lesz a köznevező. Ez elosztatik külön minden nevezővel, a részesek sokszoroztatnak a számlálókkal, szorozataik lesznek az új számlálók. P. o.  $\frac{1}{3} + \frac{3}{4} + \frac{2}{7}$  büi lesz  $\frac{28+63+24}{84}$  ed.

$$\begin{array}{l} \text{Nevezők.} \quad \text{szor.} \quad \text{nev.} \quad \text{köznev.} \\ 3 \times 4 = 12 \times 7 = \underline{84} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Köznev.} \quad \text{nev.} \quad \text{rés.} \quad \text{szám.} \quad \text{ujszám.} \\ 84 : 3 = \underline{28} \times 1 = 28 \quad \frac{1}{3} = \frac{28}{84} \\ 84 : 4 = \underline{21} \times 3 = 63 \quad \frac{3}{4} = \frac{63}{84} \\ 84 : 7 = \underline{12} \times 2 = 24 \quad \frac{2}{7} = \frac{24}{84} \end{array}$$

Az előadottak szerint az összeadandó s különféle nevezőjű törtszámok egy nevezőre már áttétetvén, összeadottnak a számlálók, s köznevezőjük aláíratik. P. o.  $\frac{28+63+24}{84}$  ed egybeadva téssen  $\frac{115}{84}$  det.

$$\frac{28 + 63 + 24}{84} = \frac{115}{\underline{84}} \quad \text{Öszvet.}$$

Ha — mint ezen példában — a számláló nagyobb lenne nevezőjénél, az elosztatik nevezőjével; a kijöendő részes teend egészset, a maradék pedig a fönmaradt töredéket. P. o. az előbbi példában  $\frac{115}{84}$  ed egészre vive téssen  $1\frac{31}{84}$  edet.

$$\begin{array}{l} \text{Nevez. száml.} \\ 84 \overline{) 115} \quad 1\frac{31}{84} \\ \underline{84} \\ 31 \\ \underline{84} \end{array}$$

Ha pedig a számláló nevezőjével egyenlő, a törtszám egy egészet teend. P. o.  $\frac{24}{24}$  ed = 1.

$$\begin{array}{l} \text{Nevez. száml.} \\ 24 : 24 = \underline{1} \end{array}$$

## A TÖRTSZÁMOK SOKSZOROZÁSÁRUL.

Ha mind a sokszorozandó mind a sokszorozó törtszámbul áll: sokszoroztatnak a számlálók egymásközt, szorozatjok leend a számlálók szorozata, úgy szinte a nevezők is egymással sokszoroztatnak, s a szorozat leszzen a nevezők szorozata. P. o.  $\frac{5}{6} \times \frac{4}{7} = \frac{20}{42}$ .

Számlálók.		Szorozat.
$5 \times 4 \approx$		$\frac{20}{}$
Nevezők		$\frac{42}{}$
$6 \times 7 \approx$		$\frac{42}{}$

Ha törtszám egész-számmal lenne sokszorozandó, vagy viszont: sokszoroztatik a törtszám számlálója az egészszel, s a szorozatnak nevezőül a törtszám nevezője iratik alá \*). P. o.  $\frac{11}{20} \times 7 = \frac{77}{20}$ .

Száml. egész. száml. szoroz.
$11 \times 7 = 77 \frac{77}{20}$

Ha a nyert szorozat számlálója fölülmúlna nevezőjét, az a mondottak szerint elosztatik nevezőjével, a részes téssen egészeket, a maradék pedig a megmaradt töredéket. P. o.  $\frac{77}{20} = 3 \frac{17}{20}$ .

Nevez. szám. rész.
$20 \overline{) 77} \quad 3 \frac{17}{20}$
$\frac{17}{20}$

## A TÖRTSZÁMOK OSZTÁSÁRUL.

Ha mind az osztandó mind az osztó törtszám: sokszoroztatik az osztandó számlálója az osztó ne-

---

\*) Mi annyit téssen: mint az egésznek nevezőül 1-et aláírni, s a számlálókat s nevezőket egymással sokszorozni.

vezőjével, a szorzat leszén a részes számlálója; sokszoroztatik tovább az osztandó nevezője az osztó számlálójával, s a szorzat leend a részes nevezője. P. o.

$$\frac{3}{5} : \frac{2}{3} = \frac{9}{10}.$$

Osztandó száml.	osztó nev.	részes.
3	X	3
Osztandó nevez.	osztó szám.	$= \frac{9}{10}$
5	X	3

Különben az osztót megfordítani, vagy nevezőjét számlálólóvá, számlálóját nevezővé tenni, s úgy a számlálókat s nevezőket egymásközt sokszorozni kellene; a számlálók szorzata leendvén a részes számlálója, a nevezőké pedig nevezője. P. o.

$$\frac{3}{5} : \frac{2}{3} = \frac{9}{10}.$$

Osztandó. osztó. részes.

$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{10}$$

Ha egész-szám törtszámmal lenne osztandó: sokszoroztatik a törtszám nevezője az egészszel, szorozatjok leend számláló, melynek nevezőül a törtszám számlálója iratik alá \*) P. o. hányszor van 4ben :  $\frac{7}{12} ? = \frac{48}{7}$  szer,

Nevező. egész. szám. rész.

$$12 \times 4 = 48 \quad \frac{48}{7}$$

Minthogy pedig a nyert számláló nagyobb nevezőjénél, elosztathatik nevezőjével; lesz tehát  $\frac{48}{7} = 6\frac{6}{7}$ . Tehát 4-ben

$\frac{7}{12}$  ted  $6\frac{6}{7}$  szer van meg.

\*) Egyébiránt az egésznek 1-et aláírni, az osztót megfordítani, s úgy a számlálókat s nevezőket egymásközt sokszorozni kellene.

Nevező száml.

$$\begin{array}{r|l} 7 & 48 \\ \hline & 6\% \end{array}$$

Ha egész-szám helytelen törtszámmal (fractio impropria), vagyis egészszel s törtszámmal lenne osztandó: az osztó egész sokszoroztatik hozzá melékelt törtje nevezőjével, s számlálója hozzáadatik; s ez leendő az osztó számlálója; mellynek nevezőül az említett nevező iratik alá. A többi munkálat az előbbi cikkben előadott szabály szerint tétetik. P. o.  $8 : 2\frac{1}{3} = 3\frac{2}{3}$ .

$$\begin{array}{ccccccc} \text{Osztó egész.} & \text{nev.} & & \text{száml.} & \text{osztó száml.} & \text{osztó.} \\ 2 \times 3 = 6 & + & 1 & = & 7 & \frac{1}{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{Nevez.} & \text{osztó.} & \text{részes} & & \text{száml.} & \text{nev.} & \text{részes.} \\ 3 \times 8 = 24, \frac{2}{3}, & \text{vagy is} & 24 : 7 = 3\frac{2}{3} \end{array}$$

Ha végre törtszám egészszel lenne osztandó: sokszoroztatik a törtszám nevezője az osztó egészszel, s a szorzat leszne nevező, mellynek számlálóul a törtszám számlálója iratik fölé \*). P. o.  $\frac{7}{12} : 4 = \frac{7}{48}$ .

$$\begin{array}{ccccccc} \text{Nevező.} & \text{egész.} & \text{nev.} & \text{részes.} \\ 12 \times 4 = 48 & & \frac{7}{48} \end{array}$$

## A TÖRTSZÁMOK RÖVIDÍTÉSE- S EGYSZERÍTÉSÉRŐL.

Minthogy a törtszámok értékét annál könnyebben fel fogjuk, minél kisebbek a számok, azokat néha legkisebb számra szoktuk vinni a nélkül azonban, hogy ezen munkálat által a törtszám értéke legkevésbé is megváltoznék. Lehet pedig valamelly törtszámot kisebb számra tenni érték-csökkentés nélkül: ha mind a számláló, mind a nevező valamelly, de ugyanazon számmal, pontban elosztatik, s mindenik he-

\*) A tulsó lapon \*) alatt előadott oknál fogva.

lyébe ön részese iratik; ez mindaddig ismételtetvén, míg pontos osztót találhatni. P. o.  $\frac{4}{8}$  ad a számlálót s nevezőt 4-el osztva  $\frac{1}{2}$  et,  $\frac{7}{35}$  öd hasonlólag 7-tel osztva  $\frac{1}{5}$  döt,  $\frac{216}{352}$  ted 4-el osztva  $\frac{54}{88}$  dot, ez pedig 2-vel elosztva  $\frac{27}{44}$  edet teszen.

$$\underbrace{4}_{\quad} \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\underbrace{7}_{\quad} \frac{7}{35} = \frac{1}{5}$$

$$\underbrace{4}_{\quad} \frac{216}{352} = \frac{54}{88}; \quad \underbrace{2}_{\quad} \frac{54}{88} = \frac{27}{44}$$

Hogy a számoló az egyszerűtendő törtszám pontos osztóját könnyen megtudhassa, főleg vigyázzon a következőkre:

2-vel pontban eloszthatni az olly számot; mellynek utolsó – azaz egyes számjegye feles (par), vagy 0 (üres). P. o.  $\frac{8}{10}$  edbül *lészen*  $\frac{4}{5}$  töd;  $\frac{22}{46}$  bul  $\frac{11}{23}$  ad;  $\frac{2}{4}$  bül  $\frac{1}{2}$ .

$$\underbrace{2}_{\quad} \frac{8}{10} = \frac{4}{5}; \quad \underbrace{2}_{\quad} \frac{22}{46} = \frac{11}{23}$$

$$\underbrace{2}_{\quad} \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

3-mal, ha a számjegyek egybeadatván, öszvetők 3-mal maradék nélkül elosztható. P. o.  $\frac{15}{711}$  edbül *lészen*  $\frac{5}{237}$  ted;  $\frac{336}{897}$  edbül  $\frac{112}{299}$  ed.

$$\frac{15}{711} \frac{1+5}{7+1+1=9} = \frac{6}{9}, \quad \underbrace{3}_{\quad} \frac{6}{9} = \frac{2}{3}, \quad \underbrace{3}_{\quad} \frac{15}{711} = \frac{5}{237}; \quad \underbrace{3}_{\quad} \frac{336}{897} = \frac{112}{299}$$

Ha a számjegyek egybeadása után az öszvet több számjegybül állna, s nem lehetne azonnal megtudni a 3-mali pon-



tos osztás lehetőségét, azon számjegyek ismét adassanak egybe mindaddig, míg kitűnend az osztás lehetősége.

4-el, melynek két utolsó számjegye 4-el osztva maradé-  
kot nem hágy. P. o.  $\frac{16}{20}$  bül lesz  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{324}{436}$  bül  $\frac{81}{109}$  ed.

$$\underbrace{4}_{\sim} \frac{16}{20} = \frac{4}{5}; \quad \underbrace{4}_{\sim} \frac{324}{436} = \frac{81}{109}$$

Ha így pontban eloszthatlan lenne, az utolsó szám-  
jegyhez 10-et adhatni; s ha így véve 4-el felmegyen, az  
egész szám is 4-el elosztható leend. P. o.  $\frac{572}{676}$  od úgy vétessék,  
mintha 12 s 16 lenne a két utolsó számjegy, kitűnend, hogy az  
4-el pontban elosztható, s léssen  $\frac{143}{149}$  ed.

$$\underbrace{4}_{\sim} \frac{12}{16} = \frac{3}{4}, \quad \underbrace{4}_{\sim} \frac{572}{676} = \frac{143}{149}$$

5-tel elosztható az olly szám, melynek utolsó számje-  
gye 5, vagy 0. P. o.  $\frac{25}{70}$  bül lesz  $\frac{5}{14}$  ed;  $\frac{315}{405}$  bül  $\frac{63}{81}$  ed.

$$\underbrace{5}_{\sim} \frac{25}{70} = \frac{5}{14}; \quad \underbrace{5}_{\sim} \frac{315}{405} = \frac{63}{81}$$

6-tal, azon szám, melynek egybeadandó számjegyei ösz-  
vete 2-vel s 3-mal osztva felmegyen. P. o.  $\frac{24}{114}$  bül lesz  $\frac{4}{19}$  ed.

$$\frac{24}{114} \quad \frac{2+4}{1+1+4} = 6, \quad 6:2=3, \quad 6:3=2, \quad \underbrace{6}_{\sim} \frac{24}{114} = \frac{4}{19}$$

7-es többnyire csak akkor használható, midőn valamely  
szám egyéb számmal már nem osztható. P. o.  $\frac{7}{49}$  ed egyéb

*számmal pontban alább nem hozható, azonban 7-el osztva még  $\frac{1}{7}$  ed lesz.*

$$\overbrace{7} \quad \frac{7}{49} = \frac{1}{\underbrace{7}}$$

8-al osztható azon szám, mellynek százas számjegye feles, vagy 0, s két utolsó számjegye 8-al osztható. P. o.  $\frac{224}{6040}$  edbül *lesz*  $\frac{28}{755}$  öd.

$$\frac{224}{6040} \overbrace{8} \frac{24}{40} = \frac{3}{5}, \quad \overbrace{8} \frac{224}{6040} = \frac{28}{\underbrace{755}}$$

Ha a százas számjegy nem-feles (impar), vagy 0, s két utolsó számjegye sem osztható 8-al, a tízeshez — ha 5-nél nem nagyobb — 2 adathatik hozzá; ha így elosztható 8-al az egész szám is azzal elosztható leend. P. o.  $\frac{920}{1544}$  ed, *a tízes számjegyhez 2-töt adva, a két utolsó számjegy  $\frac{40}{64}$  már 8-al osztható, következöleg az egész is osztható;  $\frac{920}{1544}$  büil tehát lesz  $\frac{115}{193}$  ad.*

$$\frac{920}{1544} \overbrace{8} \frac{40}{64} = \frac{5}{8}, \quad \overbrace{8} \frac{920}{1544} = \frac{115}{\underbrace{193}}$$

9-el, ha az egybeadandó számjegyek öszve 9-el pontosan elosztható. Ez többnyire akkor használható, midőn valamely törtszám mással oszthatlan. P. o.  $\frac{45}{648}$  bul *lesz*  $\frac{5}{72}$  ed.

$$\frac{45}{648} \frac{4+5}{6+4+8=18} = \frac{9}{18}, \quad \overbrace{9} \frac{9}{18} = \frac{1}{2}, \quad \overbrace{9} \frac{45}{648} = \frac{5}{\underbrace{72}}$$

10-el, melynek utolsó számjegye 0, 100-zal melynek 00, s t b. s akkor az üresek egyenlő számmal eltörültetnek, s megtörtént az osztás. P. o.  $\frac{20}{30}$  büi  $\frac{2}{3}$  ad;  $\frac{700}{8000}$  büi  $\frac{7}{80}$  ad.

$$\underbrace{10}_{\sim} \frac{20}{30} = \frac{2}{3}, \frac{2\phi}{3\phi}; \underbrace{100}_{\sim} \frac{700}{8000} = \frac{7}{80}, \frac{7\phi\phi}{80\phi\phi}$$

11-el eloszthatni minden két, négy, hat, nyolcz, s t b. egyenlő számjegybül álló számot. P. o.  $\frac{44}{77}$  büi  $\frac{4}{7}$  ed;  $\frac{6666}{9999}$  büi  $\frac{606}{909}$  ed *leend.*

$$\underbrace{11}_{\sim} \frac{44}{77} = \frac{4}{7}; \underbrace{11}_{\sim} \frac{6666}{9999} = \frac{606}{909}$$

Továbbá az olly három számjegybül állót, melynek közepsője 0 s két szélsője öszveadva 11-et téssen. P. o.  $\frac{407}{902}$  edbüi  $\frac{37}{82}$  ed;  $\frac{308}{605}$  büi  $\frac{28}{55}$  töd.

$$\frac{407}{902} \frac{4+7=11}{9+2=11}, \underbrace{11}_{\sim} \frac{407}{902} = \frac{37}{82}; \underbrace{11}_{\sim} \frac{308}{605} = \frac{28}{55}$$

Mellynek első s utolsó számjegye egybeadva annyit téssen mint közepsője. P. o.  $\frac{154}{231}$  büi  $\frac{14}{21}$  ed;  $\frac{682}{792}$  büi  $\frac{62}{72}$  ed. S ekkor a középső számjegyeket kitörülhetni, a többit pedig egybevehetni.

$$\frac{154}{231} \frac{1+4=5}{2+1=3}, \underbrace{11}_{\sim} \frac{154}{231} = \frac{14}{21}; \underbrace{11}_{\sim} \frac{682}{792} = \frac{62}{72}$$

$$\frac{682}{792} = \frac{62}{72}$$

Mellynek első- s utolsója 11-el több középsőjénél. P. o.

$$\frac{319}{858} \text{ bul } \text{lesz } \frac{29}{78} \text{ ad.}$$

$$\frac{319}{858} \frac{3+9=12}{8+8=16}, \text{ 11 } \frac{319}{858} = \frac{29}{78}$$

Az olly négy jegyű számot, melynek középsői 00-ek s két szélsője egyenlő. P. o.  $\frac{2002}{5005}$  ödbül lesz  $\frac{182}{455}$  tőd.

$$\text{11 } \frac{2002}{5005} = \frac{182}{455}$$

Ha az első s harmadik számjegy egybeadva épen annyit, vagy 11-el többet, vagy ennyivel kevesbbet téssen mint a második s negyedik együtt. P. o. *épen annyi*:  $\frac{6732}{7513}$  bul lesz  $\frac{612}{683}$  ad.

$$\frac{6732}{7513} \frac{6+3=9}{7+1=8}, \frac{7+2=9}{5+3=8}, \text{ 11 } \frac{6732}{7513} = \frac{612}{683}$$

11-el több:  $\frac{6380}{8195}$  büil lesz  $\frac{580}{745}$  öd.

$$\frac{6380}{8195} \frac{6+4=14}{8+9=17}, \frac{3+0=3}{1+5=6}, \text{ 11 } \frac{6380}{8195} = \frac{580}{745}$$

11-el kevesbb:  $\frac{1419}{1804}$  edbüil *leszen*  $\frac{129}{164}$  ed.

$$\frac{1419}{1804} \frac{1+1=2}{1+0=1}, \frac{4+9=13}{8+4=12}, \text{ 11 } \frac{1419}{1804} = \frac{129}{164}$$

Végre: ha az egyes számjegy kivonatván a tízesbüil, maradékjok a százashul, ennek maradéka az ezereshül, s t b. ha az utolsó számjegynél a maradék felmegyen, az egész szám 11-el osztható leend. P. o.  $\frac{3586}{4752}$  edbüil *leszen*  $\frac{326}{432}$  ed.

$$\begin{array}{r}
 8 - 6 = 2 \\
 5 - 2 = 3 \\
 3586 \quad 3 - 3 = 0 \\
 4752 \quad 5 - 2 = 3 \\
 \quad \quad 7 - 3 = 4 \\
 \quad \quad 4 - 4 = 0
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 11 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 3586 \\
 4752 \\
 \hline
 326 \\
 432
 \end{array}$$

Egyéb osztható számok többnyire az előadottak sorozatai levén, ismertető jeleikről felesleges lenne értekezni, azok feltalálása s használása a gyakorlottabb számvetőre hagyatván.

Az előadottakon kívül a törtszám pontos osztója így is kerestetik: a nevező — mely a rendes törtszámban mindig nagyobb számlálójánál, — elosztatik számlálójával; ha az osztás maradékot nem hágy, az osztó leend a törtszám pontos osztója. P. o.  $\frac{18}{72}$  tednek *mi az osztója?*  $= 18$ ; lesz tehát belüle  $\frac{1}{4}$  ed.

$$\begin{array}{r}
 \text{Szám. neve.} \\
 18 \quad | 72 | 4, \quad 18 \quad \frac{18}{72} = \frac{1}{4}
 \end{array}$$

Ha az osztásból maradék jö ki, ezzel a fönmaradt nagyobb szám elosztatik, s ez mind addig ismételtetik, míg az osztás pontosan felmegyen; az utolsó osztó leend a törtszám pontos osztója. P. o.  $\frac{32}{840}$  ednek *mi az osztója?*  $= 8$ ; *mellyel osztva leend*  $\frac{4}{105}$  öd.

Szám. neve.

$$\begin{array}{r}
 32 \quad | 840 | 26 \\
 \quad \quad 64 \\
 \hline
 \quad \quad 200 \\
 \quad \quad 192 \\
 \hline
 \quad \quad 8 \quad | 32 | 4
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 8 \quad \frac{32}{840} = \frac{4}{105}
 \end{array}$$

Ha az osztás után 1 marad fön, a törtszám értékesökkenés nélkül nem egyszerűíthető. P. o.  $\frac{22}{53}$  ad *alább nem vihető.*

Szám. neve.

$$22 \mid 53 \mid 2$$

$$44$$

$$9 \mid 22 \mid 2$$

$$18$$

$$4 \mid 9 \mid 2$$

$$8$$

$$1$$

A gyengébb számvetőnek ajánlható: ha mind a számláló, mind a nevező feles-szám, ossza el azokat 2-vel, s ezt tegye míg lehet. A 2-vel oszthatlan nem-feles számokat pedig 3, 7, vagy 9-el ossza el.

## A BIZONYLATOKRUL.

A számolási táblák csak úgy tekinthetők jóknak, pontosaknak, s használhatóknak: ha azok mindennemű bizonylatokat (proba) kiállnak. A pontosság leginkább kitűnik különféle összetételek s hasonlítgatások által; p. o. *meg akarván győződni a 9-nél kitett illetőség pontosságáról*, kiírat-hatik az illető táblából a 6 és 3, vagy 8 és 1, vagy 7 és 2 s t b. kitett illetősége, s összeadatik; ha ezen külön össze-tek a 9-nél kitett illetőséggel pontban megegyeznek, 9 ille-tősége pontosságáról meggyőződhetni. P. o. *9 forint tőke-pénz 6 pctel véve jól ad-e kamatul 10 hónapra 27 xrt?*

Tőke. 10 hónap.

$$6 \text{ f.} = 18 \text{ x.}$$

$$3 \text{ „} = 9 \text{ „}$$

Öszvet . . . 27 x. kamat.

Tőkep. 10 hónap.

8 f.  $\equiv$  24 x.

1 „  $=$  3 „

Öszvet . . . . 27 x. kamat.

7 f.  $=$  21 x.

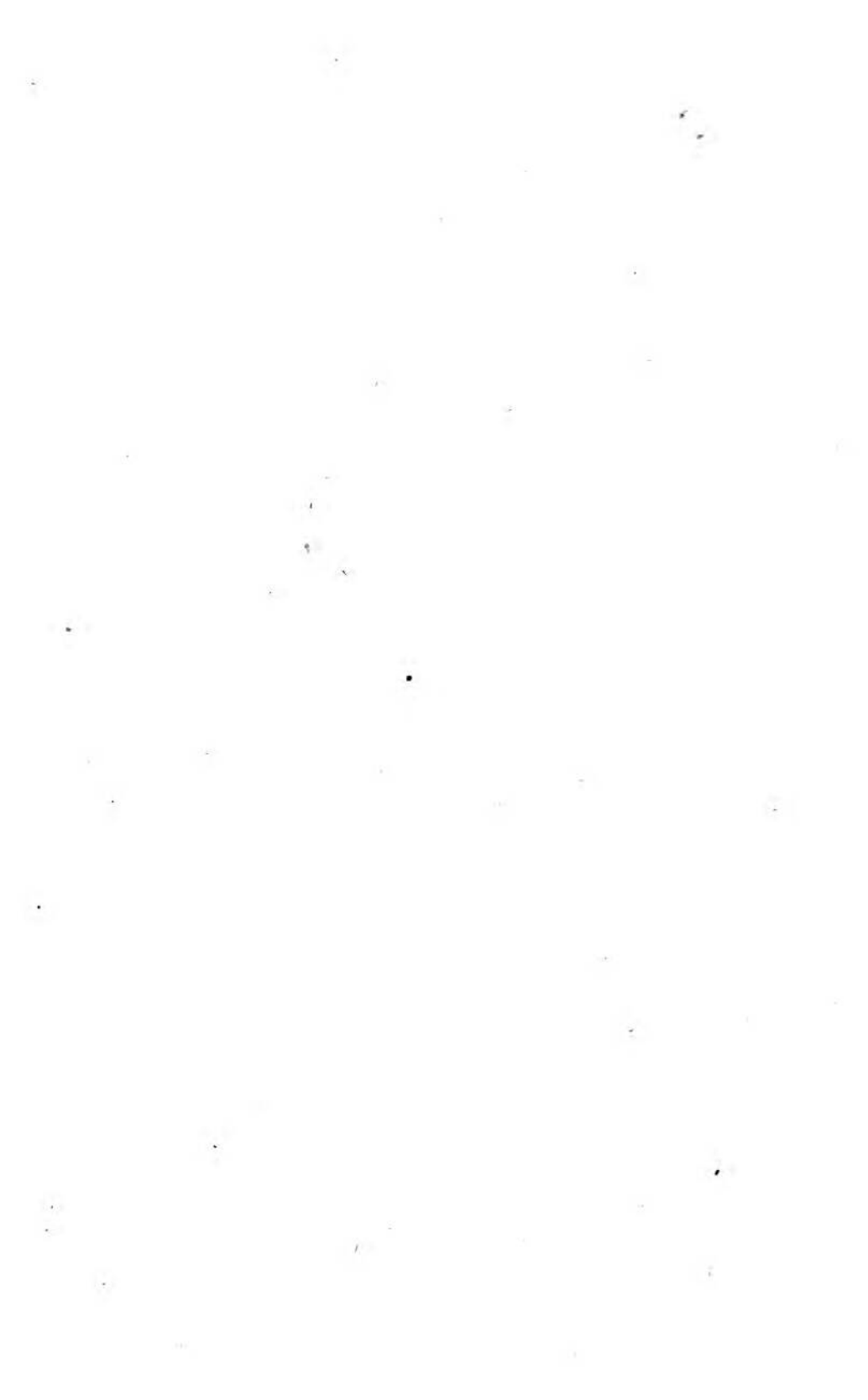
2 „  $=$  6 „

Öszvet . . . . 27 x. kamat.

Ha tehát hasonló, vagy bármelly kigondolható bizonylatok által a számolási táblák több helyen megbírálgatva egymásközt megegyezőknek s pontosoknak találtatnak, bizvást élni velük.

# SEGÉD-TÁBLÁK.





# Kamat-tábla.

k a m a t a   s z á z t u l											
Tőke- pénz	6-ot		5-öt		4-et		3-at		2-öt		
	s z á m o l v a										
	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x	
100000	60000	—	50000	—	40000	—	30000	—	20000	—	
90000	54000	—	45000	—	36000	—	27000	—	18000	—	
80000	48000	—	40000	—	32000	—	24000	—	16000	—	
70000	42000	—	35000	—	28000	—	21000	—	14000	—	
60000	36000	—	30000	—	24000	—	18000	—	12000	—	
50000	30000	—	25000	—	20000	—	15000	—	10000	—	
40000	24000	—	20000	—	16000	—	12000	—	8000	—	
30000	18000	—	15000	—	12000	—	9000	—	6000	—	
20000	12000	—	10000	—	8000	—	6000	—	4000	—	
10000	6000	—	5000	—	4000	—	3000	—	2000	—	
9000	5400	—	4500	—	3600	—	2700	—	1800	—	
8000	4800	—	4000	—	3200	—	2400	—	1600	—	
7000	4200	—	3500	—	2800	—	2100	—	1400	—	
6000	3600	—	3000	—	2400	—	1800	—	1200	—	
5000	3000	—	2500	—	2000	—	1500	—	1000	—	
4000	2400	—	2000	—	1600	—	1200	—	800	—	
3000	1800	—	1500	—	1200	—	900	—	600	—	
2000	1200	—	1000	—	800	—	600	—	400	—	
1000	600	—	500	—	400	—	300	—	200	—	
900	540	—	450	—	360	—	270	—	180	—	
800	480	—	400	—	320	—	240	—	160	—	
700	420	—	350	—	280	—	210	—	140	—	
600	360	—	300	—	240	—	180	—	120	—	
500	300	—	250	—	200	—	150	—	100	—	
400	240	—	200	—	160	—	120	—	80	—	
300	180	—	150	—	120	—	90	—	60	—	
200	120	—	100	—	80	—	60	—	40	—	
100	60	—	50	—	40	—	30	—	20	—	
900	54	—	45	—	36	—	27	—	18	—	
800	48	—	40	—	32	—	24	—	16	—	
700	42	—	35	—	28	—	21	—	14	—	
600	36	—	30	—	24	—	18	—	12	—	
500	30	—	25	—	20	—	15	—	10	—	
400	24	—	20	—	16	—	12	—	8	—	
300	18	—	15	—	12	—	9	—	6	—	
200	12	—	10	—	8	—	6	—	4	—	
100	6	—	5	—	4	—	3	—	2	—	
90	5	24	4	30	3	36	2	42	1	48	
80	4	48	4	—	3	12	2	24	1	36	
70	4	12	3	30	2	48	2	6	1	24	
60	3	36	3	—	2	24	1	48	1	12	
50	3	—	2	30	2	—	1	30	1	—	
40	2	24	2	—	1	36	1	12	—	48	
30	1	48	1	30	1	12	—	54	—	36	
20	1	12	1	—	—	48	—	36	—	24	
10	—	36	—	30	—	24	—	18	—	12	
9	—	32½	—	27	—	21½	—	16½	—	10½	
8	—	28½	—	24	—	19½	—	14½	—	9½	
7	—	25½	—	21	—	16½	—	12½	—	8½	
6	—	21½	—	18	—	14½	—	10½	—	7½	
5	—	18	—	15	—	12	—	9	—	6	
4	—	14½	—	12	—	9½	—	7½	—	4½	
3	—	10½	—	9	—	7½	—	5½	—	3½	
2	—	7½	—	6	—	4½	—	3½	—	2½	
1	—	3½	—	3	—	2½	—	1½	—	1½	

**Kamat-tábla.**

Tőke- pénz	kamata száztul				
	6-ot	5-öt	4-et	3-at	2-öt
	számolya				
X	X	X	X	X	X
50	3*	2½	2	1½	1
40	2½	2	1½	1⅓	1⅓
30	1⅓	1½	1⅓	¾	¾
20	1⅓	1	¾	⅔	⅔
10	¾	½	⅔	⅓	⅓
9	2/50	9/20	9/25	27/100	9/50
8	12/25	3/5	8/25	6/25	4/25
7	21/50	7/20	7/25	21/100	7/50
6	9/25	3/10	6/25	9/50	3/25
5	3/10	1/4	1/5	3/20	1/10
4	6/25	1/5	4/25	3/25	2/25
3	9/50	3/20	3/25	9/100	3/50
2	3/25	1/10	2/25	3/50	1/25
1	3/50	1/20	1/25	3/100	1/50

## Kamat-tábla.

k a m a t a s z á z t u l									
Tőke- pénz		1-et		$\frac{3}{4}$ -et		$\frac{1}{2}$ -et		$\frac{1}{4}$ -et	
s z á m o l v a									
f	f	x	f	x	f	x	f	x	
1000000	10000	—	7500	—	5000	—	2500	—	
900000	9000	—	6750	—	4500	—	2250	—	
800000	8000	—	6000	—	4000	—	2000	—	
700000	7000	—	5250	—	3500	—	1750	—	
600000	6000	—	4500	—	3000	—	1500	—	
500000	5000	—	3750	—	2500	—	1250	—	
400000	4000	—	3000	—	2000	—	1000	—	
300000	3000	—	2250	—	1500	—	750	—	
200000	2000	—	1500	—	1000	—	500	—	
100000	1000	—	750	—	500	—	250	—	
90000	900	—	675	—	450	—	225	—	
80000	800	—	600	—	400	—	200	—	
70000	700	—	525	—	350	—	175	—	
60000	600	—	450	—	300	—	150	—	
50000	500	—	375	—	250	—	125	—	
40000	400	—	300	—	200	—	100	—	
30000	300	—	225	—	150	—	75	—	
20000	200	—	150	—	100	—	50	—	
10000	100	—	75	—	50	—	25	—	
9000	90	—	67	30	45	—	22	30	
8000	80	—	60	—	40	—	20	—	
7000	70	—	52	30	35	—	17	30	
6000	60	—	45	—	30	—	15	—	
5000	50	—	37	30	25	—	12	30	
4000	40	—	30	—	20	—	10	—	
3000	30	—	22	30	15	—	7	30	
2000	20	—	15	—	10	—	5	—	
1000	10	—	7	30	5	—	2	30	
900	9	—	6	45	4	30	2	15	
800	8	—	6	—	4	—	2	—	
700	7	—	5	15	3	30	1	45	
600	6	—	4	30	3	—	1	30	
500	5	—	3	45	2	30	1	15	
400	4	—	3	—	2	—	1	—	
300	3	—	2	15	1	30	—	45	
200	2	—	1	30	1	—	—	30	
100	1	—	—	45	—	30	—	15	
90	—	54	—	40½	—	27	—	13½	
80	—	48	—	36	—	24	—	12	
70	—	42	—	31½	—	21	—	10½	
60	—	36	—	27	—	18	—	9	
50	—	30	—	22½	—	15	—	7½	
40	—	24	—	18	—	12	—	6	
30	—	18	—	13½	—	9	—	4½	
20	—	12	—	9	—	6	—	3	
10	—	6	—	4½	—	3	—	1½	
9	—	5½	—	4¼	—	2¾	—	1¾	
8	—	4¾	—	3¾	—	2½	—	1½	
7	—	4¼	—	3¼	—	2¼	—	1¼	
6	—	3¾	—	2¾	—	1¾	—	¾	
5	—	3	—	2¼	—	1½	—	¾	
4	—	2¾	—	1¾	—	1¼	—	¾	
3	—	1¾	—	1¾	—	¾	—	¾	
2	—	1¼	—	¾	—	¾	—	¾	
1	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾	

**Kamat-tábla.**

Tőke- pénz	k a m a t a   s z á z t u l			
	1-et	$\frac{3}{4}$ -et	$\frac{1}{2}$ -et	$\frac{1}{4}$ -et
	s z á m o l v a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$
40	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$
30	$\frac{3}{10}$	$\frac{9}{40}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{3}{40}$
20	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{20}$
10	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{40}$
9	$\frac{9}{100}$	$\frac{27}{400}$	$\frac{9}{200}$	$\frac{9}{400}$
8	$\frac{2}{25}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{50}$
7	$\frac{7}{100}$	$\frac{21}{400}$	$\frac{7}{200}$	$\frac{7}{400}$
6	$\frac{3}{50}$	$\frac{9}{200}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{3}{200}$
5	$\frac{1}{20}$	$\frac{3}{80}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{80}$
4	$\frac{1}{25}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{100}$
3	$\frac{3}{100}$	$\frac{9}{400}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{3}{400}$
2	$\frac{1}{50}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{200}$
1	$\frac{1}{100}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{400}$

# Kamat-tábla száztul 6-ot számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t													
	1 eszten- dőre		11   10   9   8   7					h ó n a p r a						
	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	60000	—	55000	—	50000	—	45000	—	40000	—	35000	—	—	—
900000	54000	—	49500	—	45000	—	40500	—	36000	—	31500	—	—	—
800000	48000	—	44000	—	40000	—	36000	—	32000	—	28000	—	—	—
700000	42000	—	38500	—	35000	—	31500	—	28000	—	24500	—	—	—
600000	36000	—	33000	—	30000	—	27000	—	24000	—	21000	—	—	—
500000	30000	—	27500	—	25000	—	22500	—	20000	—	17500	—	—	—
400000	24000	—	22000	—	20000	—	18000	—	16000	—	14000	—	—	—
300000	18000	—	16500	—	15000	—	13500	—	12000	—	10500	—	—	—
200000	12000	—	11000	—	10000	—	9000	—	8000	—	7000	—	—	—
100000	6000	—	5500	—	5000	—	4500	—	4000	—	3500	—	—	—
90000	5400	—	4950	—	4500	—	4050	—	3600	—	3150	—	—	—
80000	4800	—	4400	—	4000	—	3600	—	3200	—	2800	—	—	—
70000	4200	—	3850	—	3500	—	3150	—	2800	—	2450	—	—	—
60000	3600	—	3300	—	3000	—	2700	—	2400	—	2100	—	—	—
50000	3000	—	2750	—	2500	—	2250	—	2000	—	1750	—	—	—
40000	2400	—	2200	—	2000	—	1800	—	1600	—	1400	—	—	—
30000	1800	—	1650	—	1500	—	1350	—	1200	—	1050	—	—	—
20000	1200	—	1100	—	1000	—	900	—	800	—	700	—	—	—
10000	600	—	550	—	500	—	450	—	400	—	350	—	—	—
9000	540	—	495	—	450	—	405	—	360	—	315	—	—	—
8000	480	—	440	—	400	—	360	—	320	—	280	—	—	—
7000	420	—	385	—	350	—	315	—	280	—	245	—	—	—
6000	360	—	330	—	300	—	270	—	240	—	210	—	—	—
5000	300	—	275	—	250	—	225	—	200	—	175	—	—	—
4000	240	—	220	—	200	—	180	—	160	—	140	—	—	—
3000	180	—	165	—	150	—	135	—	120	—	105	—	—	—
2000	120	—	110	—	100	—	90	—	80	—	70	—	—	—
1000	60	—	55	—	50	—	45	—	40	—	35	—	—	—
900	54	—	49	30	45	—	40	30	36	—	31	30	—	—
800	48	—	44	—	40	—	36	—	32	—	28	—	—	—
700	42	—	38	30	35	—	31	30	28	—	24	30	—	—
600	36	—	33	—	30	—	27	—	24	—	21	—	—	—
500	30	—	27	30	25	—	22	30	20	—	17	30	—	—
400	24	—	22	—	20	—	18	—	16	—	14	—	—	—
300	18	—	16	30	15	—	13	30	12	—	10	30	—	—
200	12	—	11	—	10	—	9	—	8	—	7	—	—	—
100	6	—	5	30	5	—	4	30	4	—	3	30	—	—
90	5	24	4	57	4	30	4	3	3	36	3	9	—	—
80	4	48	4	24	4	—	3	36	3	42	2	48	—	—
70	4	12	3	51	3	30	3	9	2	48	2	27	—	—
60	3	36	3	18	3	—	2	42	2	24	2	6	—	—
50	3	—	2	45	2	30	2	15	2	—	1	45	—	—
40	2	24	2	12	2	—	1	48	1	36	1	24	—	—
30	1	48	1	39	1	30	1	21	1	12	1	3	—	—
20	1	12	1	6	1	—	—	54	—	48	—	42	—	—
10	—	36	—	33	—	30	—	27	—	24	—	21	—	—
9	—	32½	—	29½	—	27	—	24½	—	21½	—	18½	—	—
8	—	28½	—	26½	—	24	—	21½	—	19½	—	16½	—	—
7	—	25½	—	23½	—	21	—	18½	—	16½	—	14½	—	—
6	—	21½	—	19½	—	18	—	16½	—	14½	—	12½	—	—
5	—	18	—	16½	—	15	—	13½	—	12	—	10½	—	—
4	—	14½	—	13½	—	12	—	10½	—	9½	—	8½	—	—
3	—	10½	—	9½	—	9	—	8½	—	7½	—	6½	—	—
2	—	7½	—	6½	—	6	—	5½	—	4½	—	4½	—	—
1	—	3½	—	3½	—	3	—	2½	—	2½	—	2½	—	—

# Kamat-tábla száztul 6-ot számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t					
	1 eszten- dőre	11	10	9	8	7
		h ó n a p r a				
X	X	X	X	X	X	X
50	3	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{4}$	2	1 $\frac{3}{4}$
40	2 $\frac{2}{5}$	2 $\frac{1}{5}$	2	1 $\frac{3}{5}$	1 $\frac{3}{5}$	1 $\frac{2}{5}$
30	1 $\frac{4}{5}$	1 $\frac{13}{20}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{7}{20}$	1 $\frac{1}{5}$	1 $\frac{1}{20}$
20	1 $\frac{1}{5}$	1 $\frac{1}{10}$	1	$\frac{9}{10}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{7}{10}$
10	$\frac{3}{5}$	$\frac{11}{20}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{20}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{7}{20}$
9	2 $\frac{7}{50}$	9 $\frac{1}{200}$	$\frac{9}{20}$	81 $\frac{1}{200}$	9 $\frac{1}{25}$	63 $\frac{1}{200}$
8	12 $\frac{1}{25}$	11 $\frac{1}{25}$	2 $\frac{1}{5}$	9 $\frac{1}{25}$	3 $\frac{1}{25}$	7 $\frac{1}{25}$
7	21 $\frac{1}{50}$	7 $\frac{7}{200}$	$\frac{7}{20}$	63 $\frac{1}{200}$	7 $\frac{1}{25}$	49 $\frac{1}{200}$
6	$\frac{9}{25}$	33 $\frac{1}{100}$	3 $\frac{1}{10}$	27 $\frac{1}{100}$	6 $\frac{1}{25}$	21 $\frac{1}{100}$
5	$\frac{3}{10}$	11 $\frac{1}{40}$	$\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{40}$	$\frac{1}{5}$	7 $\frac{1}{40}$
4	6 $\frac{1}{25}$	11 $\frac{1}{50}$	$\frac{1}{5}$	9 $\frac{1}{50}$	4 $\frac{1}{25}$	7 $\frac{1}{50}$
3	$\frac{9}{50}$	33 $\frac{1}{200}$	$\frac{3}{20}$	27 $\frac{1}{200}$	3 $\frac{1}{25}$	21 $\frac{1}{200}$
2	4 $\frac{1}{25}$	11 $\frac{1}{100}$	$\frac{1}{10}$	9 $\frac{1}{100}$	2 $\frac{1}{25}$	7 $\frac{1}{100}$
1	$\frac{3}{50}$	11 $\frac{1}{200}$	$\frac{1}{20}$	9 $\frac{1}{200}$	1 $\frac{1}{25}$	7 $\frac{1}{200}$

# Kamat-tábla száztul 6-ot számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t											
	h ó n a p r a											
	6		5		4		3		2		1	
f	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
100000	30000	—	25000	—	20000	—	15000	—	10000	—	5000	—
90000	27000	—	22500	—	18000	—	13500	—	9000	—	4500	—
80000	24000	—	20000	—	16000	—	12000	—	8000	—	4000	—
70000	21000	—	17500	—	14000	—	10500	—	7000	—	3500	—
60000	18000	—	15000	—	12000	—	9000	—	6000	—	3000	—
50000	15000	—	12500	—	10000	—	7500	—	5000	—	2500	—
40000	12000	—	10000	—	8000	—	6000	—	4000	—	2000	—
30000	9000	—	7500	—	6000	—	4500	—	3000	—	1500	—
20000	6000	—	5000	—	4000	—	3000	—	2000	—	1000	—
10000	3000	—	2500	—	2000	—	1500	—	1000	—	500	—
9000	2700	—	2250	—	1800	—	1350	—	900	—	450	—
8000	2400	—	2000	—	1600	—	1200	—	800	—	400	—
7000	2100	—	1750	—	1400	—	1050	—	700	—	350	—
6000	1800	—	1500	—	1200	—	900	—	600	—	300	—
5000	1500	—	1250	—	1000	—	750	—	500	—	250	—
4000	1200	—	1000	—	800	—	600	—	400	—	200	—
3000	900	—	750	—	600	—	450	—	300	—	150	—
2000	600	—	500	—	400	—	300	—	200	—	100	—
1000	300	—	250	—	200	—	150	—	100	—	50	—
900	270	—	225	—	180	—	135	—	90	—	45	—
800	240	—	200	—	160	—	120	—	80	—	40	—
700	210	—	175	—	140	—	105	—	70	—	35	—
600	180	—	150	—	120	—	90	—	60	—	30	—
500	150	—	125	—	100	—	75	—	50	—	25	—
400	120	—	100	—	80	—	60	—	40	—	20	—
300	90	—	75	—	60	—	45	—	30	—	15	—
200	60	—	50	—	40	—	30	—	20	—	10	—
100	30	—	25	—	20	—	15	—	10	—	5	—
900	27	—	22	30	18	—	13	30	9	—	4	30
800	24	—	20	—	16	—	12	—	8	—	4	—
700	21	—	17	30	14	—	10	30	7	—	3	30
600	18	—	15	—	12	—	9	—	6	—	3	—
500	15	—	12	30	10	—	7	30	5	—	2	30
400	12	—	10	—	8	—	6	—	4	—	2	—
300	9	—	7	30	6	—	4	30	3	—	1	30
200	6	—	5	—	4	—	3	—	2	—	1	—
100	3	—	2	30	2	—	1	30	1	—	—	30
90	2	42	2	15	1	48	1	21	—	54	—	27
80	2	24	2	—	1	36	1	12	—	48	—	24
70	2	6	1	45	1	24	1	3	—	42	—	21
60	1	48	1	30	1	12	—	54	—	36	—	18
50	1	30	1	15	1	—	—	45	—	30	—	15
40	1	12	1	—	—	48	—	36	—	24	—	12
30	—	54	—	45	—	36	—	27	—	18	—	9
20	—	36	—	30	—	24	—	18	—	12	—	6
10	—	18	—	15	—	12	—	9	—	6	—	3
9	—	16 $\frac{1}{2}$	—	13 $\frac{1}{2}$	—	10 $\frac{1}{2}$	—	8 $\frac{1}{2}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$
8	—	14 $\frac{1}{2}$	—	12	—	9 $\frac{1}{2}$	—	7 $\frac{1}{2}$	—	4 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$
7	—	12 $\frac{1}{2}$	—	10 $\frac{1}{2}$	—	8 $\frac{1}{2}$	—	6 $\frac{1}{2}$	—	4 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$
6	—	10 $\frac{1}{2}$	—	9	—	7 $\frac{1}{2}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	3 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
5	—	9	—	7 $\frac{1}{2}$	—	6	—	4 $\frac{1}{2}$	—	3	—	1 $\frac{1}{2}$
4	—	7 $\frac{1}{2}$	—	6	—	4 $\frac{1}{2}$	—	3 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
3	—	5 $\frac{1}{2}$	—	4 $\frac{1}{2}$	—	3 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	$\frac{1}{2}$
2	—	3 $\frac{1}{2}$	—	3	—	2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	$\frac{1}{2}$
1	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	$\frac{1}{2}$	—	$\frac{1}{2}$	—	$\frac{1}{2}$



# Kamat-tábla száztul 6-ot számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t					
	6	5	4	3	2	1
	h ó n a p r a					
x	x	x	x	x	x	x
50	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	1	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
40	$1\frac{1}{5}$	1	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{5}$
30	$\frac{9}{10}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{20}$
20	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$
10	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{20}$
9	$2\frac{7}{100}$	$\frac{9}{40}$	$\frac{9}{50}$	$2\frac{7}{200}$	$\frac{9}{100}$	$\frac{9}{200}$
8	$\frac{6}{25}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{4}{25}$	$\frac{3}{25}$	$\frac{2}{25}$	$\frac{1}{25}$
7	$2\frac{1}{100}$	$\frac{7}{40}$	$\frac{7}{50}$	$2\frac{1}{200}$	$\frac{7}{100}$	$\frac{7}{200}$
6	$\frac{9}{50}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{3}{25}$	$\frac{9}{100}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{3}{100}$
5	$\frac{3}{20}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{40}$
4	$\frac{3}{25}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{25}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{50}$
3	$\frac{9}{100}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{9}{200}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{3}{200}$
2	$\frac{3}{50}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{100}$
1	$\frac{3}{100}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{200}$

# Kamat-tábla száztul 6-ot számolva.

á d k a m a t o t												
Tőke- pénz	29	28	27	26	25	24	n a p r a					
f	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x		
1000000	4833	20	4600	40	4500	—	4333	20	4166	40	4000	—
900000	4350	—	4200	—	4050	—	3900	—	3750	—	3600	—
800000	3866	40	3733	20	3600	—	3466	40	3333	20	3200	—
700000	3383	20	3266	40	3150	—	3033	20	2916	40	2800	—
600000	2900	—	2800	—	2700	—	2600	—	2500	—	2400	—
500000	2416	40	2333	20	2250	—	2166	40	2083	20	2000	—
400000	1933	20	1866	40	1800	—	1733	20	1666	40	1600	—
300000	1450	—	1400	—	1350	—	1300	—	1250	—	1200	—
200000	966	40	933	20	900	—	866	40	833	20	800	—
100000	483	20	466	40	450	—	433	20	416	40	400	—
90000	435	—	420	—	405	—	390	—	375	—	360	—
80000	386	40	373	20	360	—	346	40	333	20	320	—
70000	338	20	326	40	315	—	303	20	291	40	280	—
60000	290	—	280	—	270	—	260	—	250	—	240	—
50000	241	40	233	20	225	—	216	40	208	20	200	—
40000	193	20	186	40	180	—	173	20	166	40	160	—
30000	145	—	140	—	135	—	130	—	125	—	120	—
20000	96	40	93	20	90	—	86	40	83	20	80	—
10000	48	20	46	40	45	—	43	20	41	40	40	—
9000	43	30	42	—	40	30	39	—	37	30	36	—
8000	38	40	37	20	36	—	34	40	33	20	32	—
7000	33	50	32	40	31	30	30	20	29	10	28	—
6000	29	—	28	—	27	—	26	—	25	—	24	—
5000	24	10	23	20	22	30	21	40	20	50	20	—
4000	19	20	18	40	18	—	17	20	16	40	16	—
3000	14	30	14	—	13	30	13	—	12	30	12	—
2000	9	40	9	20	9	—	8	40	8	20	8	—
1000	4	50	4	40	4	30	4	20	4	10	4	—
900	4	21	4	12	4	3	3	54	3	45	3	36
800	3	52	3	44	3	36	3	28	3	20	3	12
700	3	23	3	16	3	9	3	2	2	55	2	48
600	2	54	2	48	2	42	2	36	2	30	2	24
500	2	25	2	20	2	15	2	10	2	5	2	—
400	1	56	1	52	1	48	1	44	1	40	1	36
300	1	27	1	24	1	21	1	18	1	15	1	12
200	—	58	—	56	—	54	—	52	—	50	—	48
100	—	29	—	28	—	27	—	26	—	25	—	24
90	—	26 $\frac{1}{10}$	—	25 $\frac{1}{5}$	—	24 $\frac{3}{10}$	—	23 $\frac{2}{5}$	—	22 $\frac{1}{2}$	—	21 $\frac{1}{3}$
80	—	23 $\frac{1}{5}$	—	22 $\frac{2}{5}$	—	21 $\frac{1}{5}$	—	20 $\frac{1}{5}$	—	20	—	19 $\frac{1}{5}$
70	—	20 $\frac{1}{10}$	—	19 $\frac{1}{5}$	—	18 $\frac{1}{10}$	—	18 $\frac{1}{5}$	—	17 $\frac{1}{2}$	—	16 $\frac{1}{5}$
60	—	17 $\frac{1}{5}$	—	16 $\frac{1}{5}$	—	16 $\frac{1}{5}$	—	15 $\frac{1}{5}$	—	15	—	14 $\frac{1}{5}$
50	—	14 $\frac{1}{2}$	—	14	—	13 $\frac{1}{2}$	—	13	—	12 $\frac{1}{2}$	—	12
40	—	11 $\frac{1}{5}$	—	11 $\frac{1}{5}$	—	10 $\frac{1}{5}$	—	10 $\frac{1}{5}$	—	10	—	9 $\frac{1}{5}$
30	—	8 $\frac{1}{10}$	—	8 $\frac{1}{5}$	—	8 $\frac{1}{10}$	—	7 $\frac{1}{5}$	—	7 $\frac{1}{2}$	—	7 $\frac{1}{5}$
20	—	5 $\frac{1}{5}$	—	5 $\frac{1}{5}$	—	5 $\frac{1}{5}$	—	5 $\frac{1}{5}$	—	5	—	4 $\frac{1}{5}$
10	—	2 $\frac{1}{10}$	—	2 $\frac{1}{5}$	—	2 $\frac{1}{10}$	—	2 $\frac{1}{5}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{5}$
9	—	2 $\frac{1}{100}$	—	2 $\frac{1}{25}$	—	2 $\frac{13}{100}$	—	2 $\frac{17}{50}$	—	2 $\frac{1}{4}$	—	2 $\frac{1}{25}$
8	—	2 $\frac{1}{25}$	—	2 $\frac{1}{25}$	—	2 $\frac{1}{25}$	—	2 $\frac{1}{25}$	—	2	—	1 $\frac{13}{25}$
7	—	2 $\frac{1}{100}$	—	1 $\frac{1}{25}$	—	1 $\frac{19}{100}$	—	1 $\frac{1}{50}$	—	1 $\frac{3}{4}$	—	1 $\frac{17}{25}$
6	—	1 $\frac{1}{50}$	—	1 $\frac{1}{25}$	—	1 $\frac{17}{50}$	—	1 $\frac{1}{25}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{11}{25}$
5	—	1 $\frac{1}{20}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	1 $\frac{1}{20}$	—	1 $\frac{1}{10}$	—	1 $\frac{1}{4}$	—	1 $\frac{1}{5}$
4	—	1 $\frac{1}{5}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	1	—	2 $\frac{1}{25}$
3	—	8 $\frac{1}{100}$	—	2 $\frac{1}{25}$	—	8 $\frac{1}{100}$	—	3 $\frac{1}{50}$	—	3 $\frac{1}{4}$	—	1 $\frac{18}{25}$
2	—	2 $\frac{1}{50}$	—	1 $\frac{1}{25}$	—	2 $\frac{1}{50}$	—	1 $\frac{1}{25}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{12}{25}$
1	—	2 $\frac{1}{100}$	—	7 $\frac{1}{25}$	—	2 $\frac{1}{100}$	—	1 $\frac{1}{50}$	—	1 $\frac{1}{4}$	—	9 $\frac{1}{25}$

# Kamat-tábla száztul 6-ot számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t					
	29	28	27	26	25	24
	n a p r a					
X	X	X	X	X	X	X
50	$\frac{29}{120}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{9}{40}$	$\frac{13}{60}$	$\frac{5}{24}$	$\frac{1}{6}$
40	$\frac{29}{150}$	$\frac{19}{75}$	$\frac{9}{40}$	$\frac{13}{75}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{75}$
30	$\frac{29}{200}$	$\frac{7}{50}$	$\frac{27}{200}$	$\frac{13}{100}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{25}$
20	$\frac{29}{300}$	$\frac{7}{75}$	$\frac{9}{100}$	$\frac{13}{150}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{75}$
10	$\frac{29}{600}$	$\frac{7}{150}$	$\frac{9}{200}$	$\frac{13}{300}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{25}$
9	$\frac{8}{2000}$	$\frac{21}{500}$	$\frac{81}{2000}$	$\frac{39}{1000}$	$\frac{3}{80}$	$\frac{9}{250}$
8	$\frac{29}{750}$	$\frac{19}{375}$	$\frac{9}{250}$	$\frac{13}{375}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{4}{125}$
7	$\frac{203}{6000}$	$\frac{49}{1500}$	$\frac{61}{2000}$	$\frac{91}{3000}$	$\frac{7}{240}$	$\frac{7}{250}$
6	$\frac{29}{1000}$	$\frac{7}{250}$	$\frac{27}{1000}$	$\frac{13}{500}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{3}{125}$
5	$\frac{29}{1200}$	$\frac{7}{300}$	$\frac{9}{400}$	$\frac{13}{600}$	$\frac{1}{48}$	$\frac{1}{50}$
4	$\frac{29}{1500}$	$\frac{7}{375}$	$\frac{9}{500}$	$\frac{13}{750}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{2}{125}$
3	$\frac{29}{2000}$	$\frac{7}{500}$	$\frac{27}{2000}$	$\frac{13}{1000}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{3}{250}$
2	$\frac{29}{3000}$	$\frac{7}{750}$	$\frac{9}{1000}$	$\frac{13}{1500}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{125}$
1	$\frac{29}{6000}$	$\frac{7}{1500}$	$\frac{9}{2000}$	$\frac{13}{3000}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{750}$

# Kamat-tábla száztul 6-ot számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	23		22		21		20		19	
	n a p r a									
f	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	3833	20	3666	40	3500	—	3333	20	3166	40
900000	3450	—	3300	—	3150	—	3000	—	2850	—
800000	3066	40	2933	20	2800	—	2666	40	2533	20
700000	2683	20	2566	40	2450	—	2333	20	2216	40
600000	2300	—	2200	—	2100	—	2000	—	1900	—
500000	1916	40	1833	20	1750	—	1666	40	1583	20
400000	1533	20	1466	40	1400	—	1333	20	1266	40
300000	1150	—	1100	—	1050	—	1000	—	950	—
200000	766	40	733	20	700	—	666	40	633	20
100000	383	20	366	40	350	—	333	20	316	40
90000	345	—	330	—	315	—	300	—	285	—
80000	306	40	293	20	280	—	266	40	253	20
70000	268	20	256	40	245	—	233	20	221	40
60000	230	—	220	—	210	—	200	—	190	—
50000	191	40	183	20	175	—	166	40	158	20
40000	153	20	146	40	140	—	133	20	126	40
30000	115	—	110	—	105	—	100	—	95	—
20000	76	40	73	20	70	—	66	40	63	20
10000	38	20	36	40	35	—	33	20	31	40
9000	34	30	33	—	31	30	30	—	28	30
8000	30	40	29	20	28	—	26	40	25	20
7000	26	50	25	40	24	30	23	20	22	10
6000	23	—	22	—	21	—	20	—	19	—
5000	19	10	18	20	17	30	16	40	15	50
4000	15	20	14	40	14	—	13	20	12	40
3000	11	30	11	—	10	30	10	—	9	30
2000	7	40	7	20	7	—	6	40	6	20
1000	3	50	3	40	3	30	3	20	3	10
900	3	27	3	18	3	9	3	—	2	51
800	3	4	2	56	2	48	2	40	2	32
700	2	41	2	34	2	27	2	20	2	13
600	2	18	2	12	2	6	2	—	1	54
500	1	55	1	50	1	45	1	40	1	35
400	1	32	1	28	1	24	1	20	1	16
300	1	9	1	6	1	3	1	—	—	57
200	—	46	—	44	—	42	—	40	—	38
100	—	23	—	22	—	21	—	20	—	19
90	—	20 <sup>9</sup> / <sub>10</sub>	—	19 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	—	18 <sup>3</sup> / <sub>10</sub>	—	18	—	17 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>
80	—	18 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	—	17 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	—	16 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	—	16	—	15 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>
70	—	16 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	—	15 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	—	14 <sup>3</sup> / <sub>10</sub>	—	14	—	13 <sup>3</sup> / <sub>10</sub>
60	—	13 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	—	13 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	—	12 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	—	12	—	11 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>
50	—	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	11	—	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	10	—	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
40	—	9 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	—	8 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	—	8 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	—	8	—	7 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>
30	—	6 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	—	6 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	—	6 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	—	6	—	5 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>
20	—	4 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	—	4 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	—	4 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	—	4	—	3 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>
10	—	2 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	—	2 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	—	2 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	—	2	—	1 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>
9	—	2 <sup>7</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>49</sup> / <sub>50</sub>	—	1 <sup>89</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	—	1 <sup>17</sup> / <sub>100</sub>
8	—	1 <sup>1</sup> / <sub>25</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>25</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>25</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>25</sub>
7	—	1 <sup>4</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>2</sup> / <sub>50</sub>	—	1 <sup>4</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	—	1 <sup>3</sup> / <sub>100</sub>
6	—	1 <sup>3</sup> / <sub>50</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>25</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>50</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>50</sub>
5	—	1 <sup>3</sup> / <sub>20</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>20</sub>	—	1	—	1 <sup>1</sup> / <sub>20</sub>
4	—	2 <sup>3</sup> / <sub>25</sub>	—	2 <sup>3</sup> / <sub>25</sub>	—	2 <sup>1</sup> / <sub>25</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>25</sub>
3	—	8 <sup>1</sup> / <sub>100</sub>	—	3 <sup>1</sup> / <sub>50</sub>	—	8 <sup>1</sup> / <sub>100</sub>	—	3 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	—	5 <sup>1</sup> / <sub>100</sub>
2	—	2 <sup>3</sup> / <sub>50</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>25</sub>	—	2 <sup>1</sup> / <sub>50</sub>	—	2 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>50</sub>
1	—	2 <sup>1</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>50</sub>	—	2 <sup>1</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	—	1 <sup>1</sup> / <sub>100</sub>

**Kamat-tábla** száztul 6-ot számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t				
	23	22	21	20	19
	n a p r a				
X	X	X	X	X	X
50	$\frac{23}{120}$	$\frac{11}{60}$	$\frac{7}{40}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{120}$
40	$\frac{23}{150}$	$\frac{11}{75}$	$\frac{7}{50}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{150}$
30	$\frac{23}{200}$	$\frac{11}{100}$	$\frac{21}{200}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{200}$
20	$\frac{23}{300}$	$\frac{11}{150}$	$\frac{7}{100}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{300}$
10	$\frac{23}{600}$	$\frac{11}{300}$	$\frac{7}{200}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{600}$
9	$\frac{69}{2000}$	$\frac{33}{1000}$	$\frac{63}{2000}$	$\frac{3}{1000}$	$\frac{57}{2000}$
8	$\frac{23}{750}$	$\frac{11}{375}$	$\frac{7}{250}$	$\frac{2}{75}$	$\frac{19}{750}$
7	$\frac{161}{6000}$	$\frac{77}{3700}$	$\frac{49}{2000}$	$\frac{7}{3000}$	$\frac{133}{6000}$
6	$\frac{23}{1000}$	$\frac{11}{500}$	$\frac{21}{1000}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{19}{1000}$
5	$\frac{23}{1200}$	$\frac{11}{600}$	$\frac{7}{400}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{19}{1200}$
4	$\frac{23}{1500}$	$\frac{11}{750}$	$\frac{7}{500}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{19}{1500}$
3	$\frac{23}{2000}$	$\frac{11}{1000}$	$\frac{21}{2000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{19}{2000}$
2	$\frac{23}{3000}$	$\frac{11}{1500}$	$\frac{7}{1000}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{19}{3000}$
1	$\frac{23}{6000}$	$\frac{11}{3000}$	$\frac{7}{2000}$	$\frac{1}{2000}$	$\frac{19}{6000}$

# Kamat-tábla száztul 6-ot számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	18		17		16		15		14	
	n a p r a									
	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	3000	—	2833	20	2666	40	2500	—	2333	20
900000	2700	—	2550	—	2400	—	2250	—	2100	—
800000	2400	—	2266	40	2133	20	2000	—	1866	40
700000	2100	—	1983	20	1866	40	1750	—	1633	20
600000	1800	—	1700	—	1600	—	1500	—	1400	—
500000	1500	—	1416	40	1333	20	1250	—	1166	40
400000	1200	—	1133	20	1066	40	1000	—	933	20
300000	900	—	850	—	800	—	750	—	700	—
200000	600	—	566	40	533	20	500	—	466	40
100000	300	—	283	20	266	40	250	—	233	20
90000	270	—	255	—	240	—	225	—	210	—
80000	240	—	226	40	213	20	200	—	186	40
70000	210	—	198	20	186	40	175	—	163	20
60000	180	—	170	—	160	—	150	—	140	—
50000	150	—	141	40	133	20	125	—	116	40
40000	120	—	113	20	106	40	100	—	93	20
30000	90	—	85	—	80	—	75	—	70	—
20000	60	—	56	40	53	20	50	—	46	40
10000	30	—	28	20	26	40	25	—	23	20
9000	27	—	25	30	24	—	22	30	21	—
8000	24	—	22	40	21	20	20	—	18	40
7000	21	—	19	50	18	40	17	30	16	20
6000	18	—	17	—	16	—	15	—	14	—
5000	15	—	14	10	13	20	12	30	11	40
4000	12	—	11	20	10	40	10	—	9	20
3000	9	—	8	30	8	—	7	30	7	—
2000	6	—	5	40	5	20	5	—	4	40
1000	3	—	2	50	2	40	2	30	2	20
900	2	42	2	33	2	24	2	15	2	6
800	2	24	2	16	2	8	2	—	1	52
700	2	6	1	59	1	52	1	45	1	38
600	1	48	1	42	1	36	1	30	1	24
500	1	30	1	25	1	20	1	15	1	10
400	1	12	1	8	1	4	1	—	—	56
300	—	54	—	51	—	48	—	45	—	42
200	—	36	—	34	—	32	—	30	—	28
100	—	18	—	17	—	16	—	15	—	14
90	—	16½	—	15½	—	14½	—	13½	—	12½
80	—	14½	—	13½	—	12½	—	12	—	11½
70	—	12½	—	11½	—	11½	—	10½	—	9½
60	—	10½	—	10½	—	9½	—	9	—	8½
50	—	9	—	8½	—	8	—	7½	—	7
40	—	7½	—	6½	—	6½	—	6	—	5½
30	—	5½	—	5½	—	4½	—	4½	—	4½
20	—	3½	—	3½	—	3½	—	3	—	2½
10	—	1½	—	1½	—	1½	—	1½	—	1½
9	—	1½ <sup>1/50</sup>	—	1½ <sup>1/100</sup>	—	1½ <sup>1/25</sup>	—	1½ <sup>1/50</sup>	—	1½ <sup>1/50</sup>
8	—	1½ <sup>1/25</sup>	—	1½ <sup>1/25</sup>	—	1½ <sup>1/25</sup>	—	1½ <sup>1/25</sup>	—	1½ <sup>1/25</sup>
7	—	1½ <sup>1/50</sup>	—	1½ <sup>1/100</sup>	—	1½ <sup>1/25</sup>	—	1½ <sup>1/20</sup>	—	1½ <sup>1/50</sup>
6	—	1½ <sup>1/25</sup>	—	1½ <sup>1/50</sup>	—	1½ <sup>1/25</sup>	—	1½ <sup>1/20</sup>	—	1½ <sup>1/50</sup>
5	—	1½ <sup>1/10</sup>	—	1½ <sup>1/20</sup>	—	1½ <sup>1/25</sup>	—	1½ <sup>1/20</sup>	—	1½ <sup>1/50</sup>
4	—	1½ <sup>1/25</sup>	—	1½ <sup>1/25</sup>	—	1½ <sup>1/25</sup>	—	1½ <sup>1/25</sup>	—	1½ <sup>1/25</sup>
3	—	1½ <sup>1/50</sup>	—	1½ <sup>1/100</sup>	—	1½ <sup>1/25</sup>	—	1½ <sup>1/25</sup>	—	1½ <sup>1/50</sup>
2	—	1½ <sup>1/50</sup>	—	1½ <sup>1/50</sup>	—	1½ <sup>1/25</sup>	—	1½ <sup>1/25</sup>	—	1½ <sup>1/50</sup>
1	—	1½ <sup>1/50</sup>	—	1½ <sup>1/100</sup>	—	1½ <sup>1/25</sup>	—	1½ <sup>1/25</sup>	—	1½ <sup>1/50</sup>

**Kamat-tábla** száztul **6**-ot számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t				
	18	17	16	15	14
	n a p r a				
X	X	X	X	X	X
50	$\frac{3}{20}$	$1\frac{1}{120}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{7}{60}$
40	$\frac{3}{25}$	$1\frac{1}{150}$	$\frac{8}{75}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{7}{75}$
30	$\frac{9}{100}$	$1\frac{1}{200}$	$\frac{2}{25}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{7}{100}$
20	$\frac{3}{50}$	$1\frac{1}{300}$	$\frac{4}{75}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{7}{150}$
10	$\frac{9}{100}$	$1\frac{1}{600}$	$\frac{2}{75}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{7}{300}$
9	$2\frac{7}{1000}$	$5\frac{1}{2000}$	$\frac{3}{125}$	$\frac{9}{400}$	$21\frac{1}{1000}$
8	$\frac{3}{125}$	$1\frac{1}{750}$	$\frac{8}{375}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{7}{375}$
7	$21\frac{1}{1000}$	$11\frac{19}{6000}$	$\frac{7}{375}$	$\frac{7}{400}$	$49\frac{1}{3000}$
6	$\frac{9}{500}$	$1\frac{1}{1000}$	$\frac{2}{125}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{7}{500}$
5	$\frac{9}{200}$	$1\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{7}{600}$
4	$\frac{3}{250}$	$1\frac{1}{1500}$	$\frac{4}{375}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{7}{750}$
3	$\frac{9}{1000}$	$1\frac{1}{2000}$	$\frac{1}{125}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{7}{1000}$
2	$\frac{3}{500}$	$1\frac{1}{3000}$	$\frac{2}{375}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{7}{1500}$
1	$\frac{3}{1000}$	$1\frac{1}{6000}$	$\frac{2}{750}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{7}{3000}$

# Kamat-tábla száztul 6-ot számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	13		12		11		10		9	
	n a p r a									
f	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	2166	40	2000	—	1833	20	1666	40	1500	—
900000	1950	—	1800	—	1650	—	1500	—	1350	—
800000	1733	20	1600	—	1466	40	1333	20	1200	—
700000	1516	40	1400	—	1283	20	1166	40	1050	—
600000	1300	—	1200	—	1100	—	1000	—	900	—
500000	1083	20	1000	—	916	40	833	20	750	—
400000	866	40	800	—	733	20	666	40	600	—
300000	650	—	600	—	550	—	500	—	450	—
200000	433	20	400	—	366	40	333	20	300	—
100000	216	40	200	—	183	20	166	40	150	—
90000	195	—	180	—	165	—	150	—	135	—
80000	173	20	160	—	146	40	133	20	120	—
70000	151	40	140	—	128	20	116	40	105	—
60000	130	—	120	—	110	—	100	—	90	—
50000	108	20	100	—	91	40	83	20	75	—
40000	86	40	80	—	73	20	66	40	60	—
30000	65	—	60	—	55	—	50	—	45	—
20000	43	20	40	—	36	40	33	20	30	—
10000	21	40	20	—	18	20	16	40	15	—
9000	19	30	18	—	16	30	15	—	13	30
8000	17	20	16	—	14	40	13	20	12	—
7000	15	10	14	—	12	50	11	40	10	30
6000	13	—	12	—	11	—	10	—	9	—
5000	10	50	10	—	9	10	8	20	7	30
4000	8	40	8	—	7	20	6	40	6	—
3000	6	30	6	—	5	30	5	—	4	30
2000	4	20	4	—	3	40	3	20	3	—
1000	2	10	2	—	1	50	1	40	1	30
900	1	57	1	48	1	39	1	30	1	21
800	1	44	1	36	1	28	1	20	1	12
700	1	31	1	24	1	17	1	10	1	3
600	1	18	1	12	1	6	1	—	—	54
500	1	5	1	—	—	55	—	50	—	45
400	—	52	—	48	—	44	—	40	—	36
300	—	39	—	36	—	33	—	30	—	27
200	—	26	—	24	—	22	—	20	—	18
100	—	13	—	12	—	11	—	10	—	9
90	—	11 $\frac{7}{10}$	—	10 $\frac{3}{5}$	—	9 $\frac{1}{10}$	—	9	—	8 $\frac{1}{10}$
80	—	10 $\frac{1}{2}$	—	9 $\frac{1}{5}$	—	8 $\frac{1}{5}$	—	8	—	7 $\frac{1}{5}$
70	—	9 $\frac{1}{10}$	—	8 $\frac{1}{5}$	—	7 $\frac{1}{10}$	—	7	—	6 $\frac{1}{10}$
60	—	7 $\frac{1}{5}$	—	7 $\frac{1}{5}$	—	6 $\frac{1}{5}$	—	6	—	5 $\frac{1}{5}$
50	—	6 $\frac{1}{2}$	—	6	—	5 $\frac{1}{2}$	—	5	—	4 $\frac{1}{2}$
40	—	5 $\frac{1}{5}$	—	4 $\frac{1}{5}$	—	4 $\frac{1}{5}$	—	4	—	3 $\frac{1}{5}$
30	—	3 $\frac{1}{10}$	—	3 $\frac{1}{5}$	—	3 $\frac{1}{10}$	—	3	—	2 $\frac{1}{10}$
20	—	2 $\frac{1}{5}$	—	2 $\frac{1}{5}$	—	2 $\frac{1}{5}$	—	2	—	1 $\frac{1}{5}$
10	—	1 $\frac{1}{10}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	1 $\frac{1}{10}$	—	1	—	$\frac{1}{10}$
9	—	1 $\frac{1}{25}$	—	1 $\frac{1}{25}$	—	$\frac{9}{100}$	—	$\frac{9}{100}$	—	8 $\frac{1}{100}$
8	—	1 $\frac{1}{25}$	—	$\frac{24}{25}$	—	$\frac{22}{25}$	—	$\frac{4}{5}$	—	1 $\frac{1}{25}$
7	—	$\frac{91}{100}$	—	$\frac{21}{25}$	—	$\frac{7}{100}$	—	$\frac{7}{100}$	—	6 $\frac{1}{100}$
6	—	$\frac{39}{50}$	—	$\frac{18}{25}$	—	$\frac{33}{50}$	—	$\frac{3}{5}$	—	2 $\frac{1}{50}$
5	—	$\frac{13}{20}$	—	$\frac{3}{5}$	—	$\frac{11}{20}$	—	$\frac{1}{2}$	—	$\frac{1}{20}$
4	—	$\frac{13}{25}$	—	$\frac{12}{25}$	—	$\frac{11}{25}$	—	$\frac{2}{5}$	—	$\frac{2}{25}$
3	—	$\frac{39}{100}$	—	$\frac{9}{25}$	—	$\frac{33}{100}$	—	$\frac{3}{10}$	—	2 $\frac{1}{100}$
2	—	$\frac{13}{50}$	—	$\frac{6}{25}$	—	$\frac{11}{50}$	—	$\frac{1}{5}$	—	$\frac{1}{50}$
1	—	$\frac{13}{100}$	—	$\frac{3}{25}$	—	$\frac{11}{100}$	—	$\frac{1}{10}$	—	$\frac{1}{100}$



**Kamat-tábla** száztul 6-ot számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t				
	13	12	11	10	9
	n a p r a				
X	X	X	X	X	X
50	$\frac{13}{120}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{11}{120}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{3}{40}$
40	$\frac{13}{150}$	$\frac{2}{25}$	$\frac{11}{150}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{3}{50}$
30	$\frac{13}{200}$	$\frac{3}{30}$	$\frac{11}{200}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{3}{200}$
20	$\frac{13}{300}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{11}{300}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{3}{400}$
10	$\frac{13}{600}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{11}{600}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{3}{2000}$
9	$\frac{91}{2000}$	$\frac{2}{500}$	$\frac{11}{2000}$	$\frac{3}{2000}$	$\frac{2}{2000}$
8	$\frac{13}{750}$	$\frac{2}{125}$	$\frac{11}{750}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{3}{250}$
7	$\frac{91}{6000}$	$\frac{2}{500}$	$\frac{7}{6000}$	$\frac{7}{6000}$	$\frac{2}{2000}$
6	$\frac{13}{1000}$	$\frac{3}{250}$	$\frac{11}{1000}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{9}{1000}$
5	$\frac{13}{1200}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{11}{1200}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{3}{400}$
4	$\frac{13}{1500}$	$\frac{1}{125}$	$\frac{11}{1500}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{3}{500}$
3	$\frac{13}{2000}$	$\frac{3}{500}$	$\frac{11}{2000}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{9}{2000}$
2	$\frac{13}{3000}$	$\frac{1}{250}$	$\frac{11}{3000}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{3}{1000}$
1	$\frac{13}{6000}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{11}{6000}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{3}{2000}$

# Kamat-tábla száztul 6-ot számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	5		7		6		5	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	1333	20	1166	40	1000	—	833	20
900000	1200	—	1050	—	900	—	750	—
800000	1066	40	933	20	800	—	666	40
700000	933	20	816	40	700	—	583	20
600000	800	—	700	—	600	—	500	—
500000	666	40	583	20	500	—	416	40
400000	533	20	466	40	400	—	333	20
300000	400	—	350	—	300	—	250	—
200000	266	40	233	20	200	—	166	40
100000	133	20	116	40	100	—	83	20
90000	120	—	105	—	90	—	75	—
80000	106	40	93	20	80	—	66	40
70000	93	20	81	40	70	—	58	20
60000	80	—	70	—	60	—	50	—
50000	66	40	58	20	50	—	41	40
40000	53	20	46	40	40	—	33	20
30000	40	—	35	—	30	—	25	—
20000	26	40	23	20	20	—	16	40
10000	13	20	11	40	10	—	8	20
9000	12	—	10	30	9	—	7	30
8000	10	40	9	20	8	—	6	40
7000	9	20	8	10	7	—	5	50
6000	8	—	7	—	6	—	5	—
5000	6	40	5	50	5	—	4	10
4000	5	20	4	40	4	—	3	20
3000	4	—	3	30	3	—	2	30
2000	2	40	2	20	2	—	1	40
1000	1	20	1	10	1	—	—	50
900	1	12	1	3	—	54	—	45
800	1	4	—	56	—	48	—	40
700	—	56	—	49	—	42	—	35
600	—	48	—	42	—	36	—	30
500	—	40	—	35	—	30	—	25
400	—	32	—	28	—	24	—	20
300	—	24	—	21	—	18	—	15
200	—	16	—	14	—	12	—	10
100	—	8	—	7	—	6	—	5
90	—	7 $\frac{1}{2}$	—	6 $\frac{3}{10}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	4 $\frac{1}{2}$
80	—	6 $\frac{1}{2}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	4 $\frac{1}{2}$	—	4
70	—	5 $\frac{1}{2}$	—	4 $\frac{1}{10}$	—	4 $\frac{1}{2}$	—	3 $\frac{1}{2}$
60	—	4 $\frac{1}{2}$	—	4 $\frac{1}{2}$	—	3 $\frac{1}{2}$	—	3
50	—	4	—	3 $\frac{1}{2}$	—	3	—	2 $\frac{1}{2}$
40	—	3 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	2
30	—	2 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{10}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
20	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1
10	—	$\frac{1}{2}$	—	$\frac{1}{10}$	—	$\frac{1}{2}$	—	$\frac{1}{2}$
9	—	18 $\frac{1}{25}$	—	63 $\frac{1}{100}$	—	2 $\frac{3}{50}$	—	$\frac{3}{20}$
8	—	17 $\frac{1}{25}$	—	1 $\frac{1}{25}$	—	12 $\frac{1}{25}$	—	$\frac{1}{5}$
7	—	16 $\frac{1}{25}$	—	49 $\frac{1}{100}$	—	21 $\frac{1}{50}$	—	$\frac{1}{20}$
6	—	15 $\frac{1}{25}$	—	21 $\frac{1}{50}$	—	9 $\frac{1}{25}$	—	$\frac{1}{10}$
5	—	$\frac{1}{5}$	—	$\frac{1}{20}$	—	$\frac{1}{10}$	—	$\frac{1}{4}$
4	—	8 $\frac{1}{25}$	—	$\frac{1}{25}$	—	6 $\frac{1}{25}$	—	$\frac{1}{5}$
3	—	7 $\frac{1}{25}$	—	21 $\frac{1}{100}$	—	9 $\frac{1}{50}$	—	$\frac{1}{20}$
2	—	6 $\frac{1}{25}$	—	$\frac{1}{50}$	—	3 $\frac{1}{25}$	—	$\frac{1}{10}$
1	—	5 $\frac{1}{25}$	—	$\frac{1}{100}$	—	3 $\frac{1}{50}$	—	$\frac{1}{20}$

# Kamat-tábla száztul 6-ot számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	8	7	6	5
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{15}$	$\frac{7}{120}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{24}$
40	$\frac{1}{12}$	$\frac{7}{150}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{30}$
30	$\frac{1}{10}$	$\frac{7}{200}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{1}{40}$
20	$\frac{2}{15}$	$\frac{7}{300}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{60}$
10	$\frac{1}{7.5}$	$\frac{7}{600}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{120}$
9	$\frac{3}{250}$	$\frac{21}{2000}$	$\frac{9}{1000}$	$\frac{3}{400}$
8	$\frac{1}{37.5}$	$\frac{7}{750}$	$\frac{1}{125}$	$\frac{1}{150}$
7	$\frac{2}{750}$	$\frac{49}{6000}$	$\frac{7}{1000}$	$\frac{7}{1200}$
6	$\frac{1}{125}$	$\frac{7}{1000}$	$\frac{3}{500}$	$\frac{1}{200}$
5	$\frac{1}{150}$	$\frac{7}{1200}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{240}$
4	$\frac{2}{375}$	$\frac{7}{1500}$	$\frac{1}{250}$	$\frac{1}{300}$
3	$\frac{1}{125}$	$\frac{7}{2000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{400}$
2	$\frac{1}{375}$	$\frac{7}{6000}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{1}{600}$
1	$\frac{1}{750}$		$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{1200}$

# Kamat-tábla száztul 6-ot számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	4		3		2		1	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
100000	666	40	500	—	333	20	166	40
90000	600	—	450	—	300	—	150	—
80000	533	20	400	—	266	40	133	20
70000	466	40	350	—	233	20	116	40
60000	400	—	300	—	200	—	100	—
50000	333	20	250	—	166	40	83	20
40000	266	40	200	—	133	20	66	40
30000	200	—	150	—	100	—	50	—
20000	133	20	100	—	66	40	33	20
10000	66	40	50	—	33	20	16	40
9000	60	—	45	—	30	—	15	—
8000	53	20	40	—	26	40	13	20
7000	46	40	35	—	23	20	11	40
6000	40	—	30	—	20	—	10	—
5000	33	20	25	—	16	40	8	20
4000	26	40	20	—	13	20	6	40
3000	20	—	15	—	10	—	5	—
2000	13	20	10	—	6	40	3	20
1000	6	40	5	—	3	20	1	40
900	6	—	4	30	3	—	1	30
800	5	20	4	—	2	40	1	20
700	4	40	3	30	2	20	1	10
600	4	—	3	—	2	—	1	—
500	3	20	2	30	1	40	—	50
400	2	40	2	—	1	20	—	40
300	2	—	1	30	1	—	—	30
200	1	20	1	—	—	40	—	20
100	—	40	—	30	—	20	—	10
90	—	36	—	27	—	18	—	9
80	—	32	—	24	—	16	—	8
70	—	28	—	21	—	14	—	7
60	—	24	—	18	—	12	—	6
50	—	20	—	15	—	10	—	5
40	—	16	—	12	—	8	—	4
30	—	12	—	9	—	6	—	3
20	—	8	—	6	—	4	—	2
10	—	4	—	3	—	2	—	1
90	—	3 $\frac{3}{5}$	—	2 $\frac{7}{10}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	$\frac{3}{10}$
80	—	3 $\frac{1}{5}$	—	2 $\frac{3}{5}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	$\frac{1}{5}$
70	—	2 $\frac{4}{5}$	—	2 $\frac{1}{10}$	—	1 $\frac{2}{5}$	—	$\frac{1}{10}$
60	—	2 $\frac{2}{5}$	—	1 $\frac{4}{5}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	$\frac{2}{5}$
50	—	2	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1	—	$\frac{1}{2}$
40	—	1 $\frac{4}{5}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	$\frac{4}{5}$	—	$\frac{2}{5}$
30	—	1 $\frac{2}{5}$	—	$\frac{3}{10}$	—	$\frac{2}{5}$	—	$\frac{1}{10}$
20	—	$\frac{1}{5}$	—	$\frac{1}{5}$	—	$\frac{1}{5}$	—	$\frac{1}{5}$
10	—	$\frac{2}{5}$	—	$\frac{1}{10}$	—	$\frac{1}{5}$	—	$\frac{1}{10}$
9	—	$\frac{1}{25}$	—	$\frac{1}{100}$	—	$\frac{1}{50}$	—	$\frac{1}{100}$
8	—	$\frac{2}{25}$	—	$\frac{1}{25}$	—	$\frac{1}{25}$	—	$\frac{1}{25}$
7	—	$\frac{3}{25}$	—	$\frac{1}{100}$	—	$\frac{1}{50}$	—	$\frac{1}{100}$
6	—	$\frac{4}{25}$	—	$\frac{1}{50}$	—	$\frac{1}{25}$	—	$\frac{1}{50}$
5	—	$\frac{1}{5}$	—	$\frac{1}{20}$	—	$\frac{1}{10}$	—	$\frac{1}{20}$
4	—	$\frac{2}{25}$	—	$\frac{1}{25}$	—	$\frac{1}{25}$	—	$\frac{1}{25}$
3	—	$\frac{3}{25}$	—	$\frac{1}{100}$	—	$\frac{1}{50}$	—	$\frac{1}{100}$
2	—	$\frac{4}{25}$	—	$\frac{1}{50}$	—	$\frac{1}{25}$	—	$\frac{1}{50}$
1	—	$\frac{1}{25}$	—	$\frac{1}{100}$	—	$\frac{1}{50}$	—	$\frac{1}{100}$

**Kamat-tábla** száztul 6-ot számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	4	3	2	1
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{120}$
40	$\frac{2}{75}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{150}$
30	$\frac{1}{50}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{200}$
20	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{300}$
10	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{250}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{600}$
9	$\frac{3}{500}$	$\frac{3}{2000}$	$\frac{3}{1000}$	$\frac{3}{2000}$
8	$\frac{2}{875}$	$\frac{1}{250}$	$\frac{1}{375}$	$\frac{1}{750}$
7	$\frac{2}{1500}$	$\frac{7}{2000}$	$\frac{7}{3000}$	$\frac{7}{6000}$
6	$\frac{1}{250}$	$\frac{3}{1000}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{1}{1000}$
5	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{1200}$
4	$\frac{2}{750}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{1}{1500}$
3	$\frac{1}{500}$	$\frac{3}{2000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{2000}$
2	$\frac{1}{750}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{1}{3000}$
1	$\frac{1}{1500}$	$\frac{1}{2000}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{1}{6000}$

# Kamat-tábla száztul 5-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t												
	1 eszten- dőre	h ó n a p r a				h ó n a p r a				h ó n a p r a			
		11	10	9	8	11	10	9	8	11	10	9	8
f	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x	
100000	50000	—	45833	20	41666	40	37500	—	33333	20	30000	—	
900000	45000	—	41250	—	37500	—	33750	—	30000	—	26666	40	
800000	40000	—	36666	40	33333	20	30000	—	26666	40	23333	20	
700000	35000	—	32083	20	29166	40	26250	—	23333	20	20000	—	
600000	30000	—	27500	—	25000	—	22500	—	20000	—	16666	40	
500000	25000	—	22916	40	20833	20	18750	—	16666	40	13333	20	
400000	20000	—	18333	20	16666	40	15000	—	13333	20	10000	—	
300000	15000	—	13750	—	12500	—	11250	—	10000	—	6666	40	
200000	10000	—	9166	40	8333	20	7500	—	6666	40	3333	20	
100000	5000	—	4583	20	4166	40	3750	—	3333	20	3000	—	
90000	4500	—	4125	—	3750	—	3375	—	3000	—	2666	40	
80000	4000	—	3666	40	3333	20	3000	—	2666	40	2333	20	
70000	3500	—	3208	20	2916	40	2625	—	2333	20	2000	—	
60000	3000	—	2750	—	2500	—	2250	—	2000	—	1666	40	
50000	2500	—	2291	40	2083	20	1875	—	1666	40	1333	20	
40000	2000	—	1833	20	1666	40	1500	—	1333	20	1000	—	
30000	1500	—	1375	—	1250	—	1125	—	1000	—	666	40	
20000	1000	—	916	40	833	20	750	—	666	40	333	20	
10000	500	—	458	20	416	40	375	—	333	20	300	—	
9000	450	—	412	30	375	—	337	30	300	—	266	40	
8000	400	—	366	40	333	20	300	—	266	40	233	20	
7000	350	—	320	50	291	40	262	30	233	20	200	—	
6000	300	—	275	—	250	—	225	—	200	—	166	40	
5000	250	—	229	10	208	20	187	30	166	40	133	20	
4000	200	—	183	20	166	40	150	—	133	20	100	—	
3000	150	—	137	30	125	—	112	30	100	—	66	40	
2000	100	—	91	40	83	20	75	—	66	40	33	20	
1000	50	—	45	50	41	40	37	30	33	20	30	—	
900	45	—	41	15	37	30	33	45	30	—	26	40	
800	40	—	36	40	33	20	30	—	26	40	23	20	
700	35	—	32	5	29	10	26	15	23	20	20	—	
600	30	—	27	30	25	—	22	30	20	—	16	40	
500	25	—	22	55	20	50	18	45	16	40	13	20	
400	20	—	18	20	16	40	15	—	13	20	10	—	
300	15	—	13	45	12	30	11	15	10	—	6	40	
200	10	—	9	10	8	20	7	30	45	3	20	—	
100	5	—	4	35	4	10	3	45	3	20	2	40	
90	4	30	4	7½	3	45	3	22½	3	—	2	20	
80	4	—	3	40	3	20	3	—	2	40	2	—	
70	3	30	3	12	2	55	2	37½	2	20	1	40	
60	3	—	2	45	2	30	2	15	2	—	—	—	
50	2	30	2	17½	2	5	1	52½	1	40	—	—	
40	2	—	1	50	1	40	1	30	1	20	—	—	
30	1	30	1	22½	1	15	1	7½	1	—	—	—	
20	1	—	—	55	—	50	—	45	—	40	—	—	
10	—	30	—	27½	—	25	—	22½	—	20	—	—	
9	—	27	—	24¾	—	22½	—	20¼	—	18	—	—	
8	—	24	—	22	—	20	—	18	—	16	—	—	
7	—	21	—	19¼	—	17½	—	15¾	—	14	—	—	
6	—	18	—	16½	—	15	—	13¾	—	12	—	—	
5	—	15	—	13¾	—	12½	—	11¼	—	10	—	—	
4	—	12	—	11	—	10	—	9	—	8	—	—	
3	—	9	—	8¼	—	7½	—	6¾	—	6	—	—	
2	—	6	—	5½	—	5	—	4½	—	4	—	—	
1	—	3	—	2¾	—	2½	—	2¼	—	2	—	—	

**Kamat-tábla** száztul 5-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t				
	1 eszten- dőre	11	10	9	8
		h ó n a p r a			
X	X	X	X	X	X
50	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{7}{24}$	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{8}$
40	2	$1\frac{5}{6}$	$1\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{3}$
30	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	1
20	1	$1\frac{1}{12}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$
10	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{3}$
9	$\frac{9}{20}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{3}{8}$	$2\frac{7}{80}$	$\frac{3}{10}$
8	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{15}$
7	$\frac{7}{20}$	$2\frac{7}{240}$	$\frac{7}{24}$	$2\frac{1}{60}$	$\frac{7}{30}$
6	$\frac{3}{10}$	$1\frac{1}{40}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{1}{5}$
5	$\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{48}$	$\frac{5}{24}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{1}{6}$
4	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{2}{15}$
3	$\frac{3}{20}$	$1\frac{1}{80}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{80}$	$\frac{1}{10}$
2	$\frac{1}{10}$	$1\frac{1}{120}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{1}{15}$
1	$\frac{1}{20}$	$1\frac{1}{240}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{3}{80}$	$\frac{1}{40}$

# Kamat-tábla száztul 5-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	7		6		5		4		3	
	h ó n a p r a									
f	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	29166	40	25000	—	20833	20	16666	40	12500	—
900000	26250	—	22500	—	18750	—	15000	—	11250	—
800000	23333	20	20000	—	16666	40	13333	20	10000	—
700000	20416	40	17500	—	14583	20	11666	40	8750	—
600000	17500	—	15000	—	12500	—	10000	—	7500	—
500000	14583	20	12500	—	10416	40	8333	20	6250	—
400000	11666	40	10000	—	8333	20	6666	40	5000	—
300000	8750	—	7500	—	6250	—	5000	—	3750	—
200000	5833	20	5000	—	4166	40	3333	20	2500	—
100000	2916	40	2500	—	2083	20	1666	40	1250	—
90000	2625	—	2250	—	1875	—	1500	—	1125	—
80000	2333	20	2000	—	1666	40	1333	20	1000	—
70000	2041	40	1750	—	1458	20	1166	40	875	—
60000	1750	—	1500	—	1250	—	1000	—	750	—
50000	1458	20	1250	—	1041	40	833	20	625	—
40000	1166	40	1000	—	833	20	666	40	500	—
30000	875	—	750	—	625	—	500	—	375	—
20000	583	20	500	—	416	40	333	20	250	—
10000	291	40	250	—	208	20	166	40	125	—
9000	262	30	225	—	187	30	150	—	112	30
8000	233	20	200	—	166	40	133	20	100	—
7000	204	10	175	—	145	50	116	40	87	30
6000	175	—	150	—	125	—	100	—	75	—
5000	145	50	125	—	104	10	83	20	62	30
4000	116	40	100	—	83	20	66	40	50	—
3000	87	30	75	—	62	30	50	—	37	30
2000	58	20	50	—	41	40	33	20	25	—
1000	29	10	25	—	20	50	16	40	12	30
900	26	15	22	30	18	45	15	—	11	15
800	23	20	20	—	16	40	13	20	10	—
700	20	25	17	30	14	35	11	40	8	45
600	17	30	15	—	12	30	10	—	7	30
500	14	35	12	30	10	25	8	20	6	15
400	11	40	10	—	8	20	6	40	5	—
300	8	45	7	30	6	15	5	—	3	45
200	5	50	5	—	4	10	3	20	2	30
100	2	55	2	30	2	5	1	40	1	15
90	2	37½	2	15	1	52½	1	30	1	7½
80	2	20	2	—	1	40	1	20	1	—
70	2	2½	1	45	1	27½	1	10	—	52½
60	1	45	1	30	1	15	1	—	—	45
50	1	27½	1	15	1	2½	—	50	—	37½
40	1	10	1	—	—	50	—	40	—	30
30	—	52½	—	45	—	37½	—	30	—	22½
20	—	35	—	30	—	25	—	20	—	15
10	—	17½	—	15	—	12½	—	10	—	7½
9	—	15¾	—	13¾	—	11¼	—	9	—	6¾
8	—	14	—	12	—	10	—	8	—	6
7	—	12¾	—	10½	—	8¾	—	7	—	5¾
6	—	10½	—	9	—	7½	—	6	—	4½
5	—	8¾	—	7½	—	6¾	—	5	—	3¾
4	—	7	—	6	—	5	—	4	—	3
3	—	5¼	—	4½	—	3¾	—	3	—	2¼
2	—	3½	—	3	—	2½	—	2	—	1½
1	—	1¾	—	1½	—	1¼	—	1	—	¾



# Kamat-tábla száztul 5-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t				
	7	6	5	4	3
	h ó n a p r a				
X	X	X	X	X	X
50	$1\frac{11}{24}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{24}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{8}$
40	$1\frac{1}{6}$	1	$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$
30	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$
20	$\frac{7}{12}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$
10	$\frac{7}{24}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{24}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{8}$
9	$21\frac{1}{80}$	$\frac{9}{40}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{9}{80}$
8	$\frac{7}{80}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{10}$
7	$49\frac{1}{240}$	$\frac{7}{40}$	$\frac{7}{48}$	$\frac{7}{60}$	$\frac{7}{80}$
6	$\frac{7}{40}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{40}$
5	$\frac{7}{48}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{48}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{16}$
4	$\frac{7}{60}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{20}$
3	$\frac{7}{80}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{3}{80}$
2	$\frac{7}{120}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{40}$
1	$\frac{7}{240}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{48}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{80}$

# Kamat-tábla száztul 5-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	2		1		29		28		27	
	h ó n a p r a				n a p r a					
f	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	8333	20	4166	40	4027	46 $\frac{2}{3}$	3888	53 $\frac{1}{3}$	3750	—
900000	7500	—	3750	—	3625	—	3500	—	3375	—
800000	6666	40	3333	20	3222	13 $\frac{1}{3}$	3111	6 $\frac{2}{3}$	3000	—
700000	5833	20	2916	40	2819	26 $\frac{2}{3}$	2722	13 $\frac{1}{3}$	2625	—
600000	5000	—	2500	—	2416	40	2333	20	2250	—
500000	4166	40	2083	20	2013	53 $\frac{1}{3}$	1944	26 $\frac{2}{3}$	1875	—
400000	3333	20	1666	40	1611	6 $\frac{2}{3}$	1555	33 $\frac{1}{3}$	1500	—
300000	2500	—	1250	—	1208	20	1166	40	1125	—
200000	1666	40	833	20	805	33 $\frac{1}{3}$	777	46 $\frac{2}{3}$	750	—
100000	833	20	416	40	402	46 $\frac{2}{3}$	388	53 $\frac{1}{3}$	375	—
90000	750	—	375	—	362	30	350	—	337	30
80000	666	40	333	20	322	13 $\frac{1}{3}$	311	6 $\frac{2}{3}$	300	—
70000	583	20	291	40	281	56 $\frac{2}{3}$	272	13 $\frac{1}{3}$	262	30
60000	500	—	250	—	241	40	233	20	225	—
50000	416	40	208	20	201	23 $\frac{1}{3}$	194	26 $\frac{2}{3}$	187	30
40000	333	20	166	40	161	6 $\frac{2}{3}$	155	33 $\frac{1}{3}$	150	—
30000	250	—	125	—	120	50	116	40	112	30
20000	166	40	83	20	80	33 $\frac{1}{3}$	77	46 $\frac{2}{3}$	75	—
10000	83	20	41	40	40	16 $\frac{2}{3}$	38	53 $\frac{1}{3}$	37	30
9000	75	—	37	30	36	15	35	—	33	45
8000	66	40	33	20	32	13 $\frac{1}{3}$	31	6 $\frac{2}{3}$	30	—
7000	58	20	29	10	28	11 $\frac{1}{3}$	27	13 $\frac{1}{3}$	26	15
6000	50	—	25	—	24	10	23	20	22	30
5000	41	40	20	50	20	8 $\frac{1}{3}$	19	26 $\frac{2}{3}$	18	45
4000	33	20	16	40	16	6 $\frac{2}{3}$	15	33 $\frac{1}{3}$	15	—
3000	25	—	12	30	12	5	11	40	11	15
2000	16	40	8	20	8	3 $\frac{1}{3}$	7	46 $\frac{2}{3}$	7	30
1000	8	20	4	10	4	1 $\frac{1}{3}$	3	53 $\frac{1}{3}$	3	45
900	7	30	3	45	3	37 $\frac{1}{2}$	3	30	3	22 $\frac{1}{2}$
800	6	40	3	20	3	13 $\frac{1}{3}$	3	6 $\frac{2}{3}$	3	—
700	5	50	2	55	2	49 $\frac{1}{6}$	2	43 $\frac{1}{3}$	2	37 $\frac{1}{2}$
600	5	—	2	30	2	25	2	20	2	15
500	4	10	2	5	2	$\frac{5}{6}$	1	56 $\frac{2}{3}$	1	52 $\frac{1}{2}$
400	3	20	1	40	1	36 $\frac{2}{3}$	1	33 $\frac{1}{3}$	1	30
300	2	30	1	15	1	12 $\frac{1}{2}$	1	10	1	7 $\frac{1}{2}$
200	1	40	—	50	—	48 $\frac{1}{3}$	—	46 $\frac{2}{3}$	—	45
100	—	50	—	25	—	24 $\frac{1}{6}$	—	23 $\frac{1}{3}$	—	22 $\frac{1}{2}$
90	—	45	—	22 $\frac{1}{2}$	—	21 $\frac{1}{4}$	—	21	—	20 $\frac{1}{4}$
80	—	40	—	20	—	19 $\frac{1}{3}$	—	18 $\frac{2}{3}$	—	18
70	—	35	—	17 $\frac{1}{2}$	—	16 $\frac{1}{3}$	—	16 $\frac{1}{3}$	—	15 $\frac{1}{2}$
60	—	30	—	15	—	14 $\frac{1}{2}$	—	14	—	13 $\frac{1}{2}$
50	—	25	—	12 $\frac{1}{2}$	—	12 $\frac{1}{2}$	—	11 $\frac{1}{3}$	—	11 $\frac{1}{4}$
40	—	20	—	10	—	9 $\frac{1}{3}$	—	9 $\frac{1}{3}$	—	9
30	—	15	—	7 $\frac{1}{2}$	—	7 $\frac{1}{4}$	—	7	—	6 $\frac{3}{4}$
20	—	10	—	5	—	4 $\frac{1}{6}$	—	4 $\frac{1}{3}$	—	4 $\frac{1}{2}$
10	—	5	—	2 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{5}{12}$	—	2 $\frac{1}{3}$	—	2 $\frac{1}{4}$
9	—	4 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{4}$	—	2 $\frac{1}{10}$	—	2 $\frac{1}{10}$	—	2 $\frac{1}{10}$
8	—	4	—	2	—	1 $\frac{1}{4}$	—	1 $\frac{1}{4}$	—	1 $\frac{1}{4}$
7	—	3 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{4}$	—	1 $\frac{1}{20}$	—	1 $\frac{1}{20}$	—	1 $\frac{1}{20}$
6	—	3	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{20}$	—	1 $\frac{1}{20}$	—	1 $\frac{1}{20}$
5	—	2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{4}$	—	1 $\frac{1}{24}$	—	1 $\frac{1}{6}$	—	1 $\frac{1}{8}$
4	—	2	—	1	—	$\frac{1}{30}$	—	$\frac{1}{15}$	—	$\frac{1}{10}$
3	—	1 $\frac{1}{2}$	—	$\frac{3}{4}$	—	$\frac{1}{40}$	—	$\frac{1}{10}$	—	$\frac{1}{20}$
2	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	$\frac{1}{60}$	—	$\frac{1}{15}$	—	$\frac{1}{30}$
1	—	$\frac{1}{2}$	—	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{120}$	—	$\frac{1}{30}$	—	$\frac{1}{40}$

**Kamat-tábla** száztul -5-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t				
	2	1	29	28	27
	h ó n a p r a		n a p r a		
X	X	X	X	X	X
50	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{24}$	$\frac{29}{144}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{3}{16}$
40	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{29}{180}$	$\frac{7}{45}$	$\frac{3}{20}$
30	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{29}{240}$	$\frac{7}{60}$	$\frac{3}{80}$
20	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{29}{360}$	$\frac{7}{90}$	$\frac{3}{40}$
10	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{29}{720}$	$\frac{7}{180}$	$\frac{3}{80}$
9	$\frac{3}{40}$	$\frac{3}{80}$	$\frac{29}{600}$	$\frac{7}{200}$	$\frac{2}{800}$
8	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{29}{600}$	$\frac{7}{225}$	$\frac{3}{100}$
7	$\frac{7}{120}$	$\frac{7}{240}$	$\frac{203}{7200}$	$\frac{49}{1800}$	$\frac{21}{800}$
6	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{29}{1200}$	$\frac{7}{300}$	$\frac{9}{400}$
5	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{48}$	$\frac{29}{1440}$	$\frac{7}{360}$	$\frac{3}{160}$
4	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{29}{1800}$	$\frac{7}{450}$	$\frac{3}{200}$
3	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{29}{2400}$	$\frac{7}{600}$	$\frac{9}{800}$
2	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{29}{3600}$	$\frac{7}{900}$	$\frac{3}{400}$
1	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{29}{7200}$	$\frac{7}{1800}$	$\frac{3}{800}$

# Kamat-tábla száztul 5-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	26		25		24		23		22	
	n a p r a									
f	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	3611	6 $\frac{2}{3}$	3472	13 $\frac{1}{3}$	3333	20	3194	26 $\frac{2}{3}$	3055	33 $\frac{1}{3}$
900000	3250	—	3125	—	3000	—	2875	—	2750	—
800000	2888	53 $\frac{1}{3}$	2777	46 $\frac{2}{3}$	2666	40	2555	33 $\frac{1}{3}$	2444	26 $\frac{2}{3}$
700000	2527	46 $\frac{2}{3}$	2430	33 $\frac{1}{3}$	2333	20	2236	6 $\frac{2}{3}$	2138	53 $\frac{1}{3}$
600000	2166	40	2083	20	2000	—	1916	40	1833	20
500000	1805	33 $\frac{1}{3}$	1736	6 $\frac{2}{3}$	1666	40	1597	13 $\frac{1}{3}$	1527	46 $\frac{2}{3}$
400000	1444	26 $\frac{2}{3}$	1388	53 $\frac{1}{3}$	1333	20	1277	46 $\frac{2}{3}$	1222	13 $\frac{1}{3}$
300000	1083	20	1041	40	1000	—	958	20	916	40
200000	722	13 $\frac{1}{3}$	694	26 $\frac{2}{3}$	666	40	638	53 $\frac{1}{3}$	611	6 $\frac{2}{3}$
100000	361	6 $\frac{2}{3}$	347	13 $\frac{1}{3}$	333	20	319	26 $\frac{2}{3}$	305	33 $\frac{1}{3}$
90000	325	—	312	30	300	—	287	30	275	—
80000	288	53 $\frac{1}{3}$	277	46 $\frac{2}{3}$	266	40	255	33 $\frac{1}{3}$	244	26 $\frac{2}{3}$
70000	252	46 $\frac{2}{3}$	243	3 $\frac{1}{3}$	233	20	223	36 $\frac{2}{3}$	213	53 $\frac{1}{3}$
60000	216	40	208	20	200	—	191	40	183	20
50000	180	33 $\frac{1}{3}$	173	36 $\frac{2}{3}$	166	40	159	43 $\frac{1}{3}$	152	46 $\frac{2}{3}$
40000	144	26 $\frac{2}{3}$	138	53 $\frac{1}{3}$	133	20	127	46 $\frac{2}{3}$	122	13 $\frac{1}{3}$
30000	108	20	104	10	100	—	95	50	91	40
20000	72	13 $\frac{1}{3}$	69	26 $\frac{2}{3}$	66	40	63	53 $\frac{1}{3}$	61	6 $\frac{2}{3}$
10000	36	6 $\frac{2}{3}$	34	43 $\frac{1}{3}$	33	20	31	56 $\frac{2}{3}$	30	33 $\frac{1}{3}$
9000	32	30	31	15	30	—	28	45	27	30
8000	28	53 $\frac{1}{3}$	27	46 $\frac{2}{3}$	26	40	25	33 $\frac{1}{3}$	24	26 $\frac{2}{3}$
7000	25	16 $\frac{2}{3}$	24	18 $\frac{1}{3}$	23	20	22	21 $\frac{1}{3}$	21	23 $\frac{1}{3}$
6000	21	40	20	50	20	—	19	10	18	20
5000	18	3 $\frac{1}{3}$	17	21 $\frac{1}{3}$	16	40	15	58 $\frac{1}{3}$	15	16 $\frac{2}{3}$
4000	14	26 $\frac{2}{3}$	13	53 $\frac{1}{3}$	13	20	12	46 $\frac{2}{3}$	12	13 $\frac{1}{3}$
3000	10	50	10	25	10	—	9	35	9	10
2000	7	13 $\frac{1}{3}$	6	56 $\frac{2}{3}$	6	40	6	23 $\frac{1}{3}$	6	6 $\frac{2}{3}$
1000	3	36 $\frac{2}{3}$	3	28 $\frac{1}{3}$	3	20	3	11 $\frac{2}{3}$	3	3 $\frac{1}{3}$
900	3	15	3	7 $\frac{1}{2}$	3	—	2	52 $\frac{1}{2}$	2	45
800	2	53 $\frac{1}{3}$	2	46 $\frac{2}{3}$	2	40	2	33 $\frac{1}{3}$	2	26 $\frac{2}{3}$
700	2	31 $\frac{1}{3}$	2	25 $\frac{5}{6}$	2	20	2	14 $\frac{1}{6}$	2	8 $\frac{1}{3}$
600	2	10	2	5	2	—	1	55	1	50
500	1	48 $\frac{1}{3}$	1	44 $\frac{1}{6}$	1	40	1	35 $\frac{1}{6}$	1	31 $\frac{1}{3}$
400	1	26 $\frac{2}{3}$	1	23 $\frac{1}{3}$	1	20	1	16 $\frac{2}{3}$	1	13 $\frac{1}{3}$
300	1	5	1	2 $\frac{1}{2}$	1	—	—	57 $\frac{1}{2}$	—	55
200	—	43 $\frac{1}{3}$	—	41 $\frac{1}{3}$	—	40	—	38 $\frac{1}{3}$	—	36 $\frac{2}{3}$
100	—	21 $\frac{1}{3}$	—	20 $\frac{1}{6}$	—	20	—	19 $\frac{1}{6}$	—	18 $\frac{1}{3}$
90	—	19 $\frac{1}{2}$	—	18 $\frac{1}{4}$	—	18	—	17 $\frac{1}{4}$	—	16 $\frac{1}{2}$
80	—	17 $\frac{1}{3}$	—	16 $\frac{2}{3}$	—	16	—	15 $\frac{1}{3}$	—	14 $\frac{2}{3}$
70	—	15 $\frac{1}{6}$	—	14 $\frac{1}{12}$	—	14	—	13 $\frac{1}{12}$	—	12 $\frac{1}{6}$
60	—	13	—	12 $\frac{1}{2}$	—	12	—	11 $\frac{1}{2}$	—	11
50	—	10 $\frac{1}{6}$	—	10 $\frac{1}{12}$	—	10	—	9 $\frac{1}{12}$	—	9 $\frac{1}{6}$
40	—	8 $\frac{1}{3}$	—	8 $\frac{1}{3}$	—	8	—	7 $\frac{2}{3}$	—	7 $\frac{1}{3}$
30	—	6 $\frac{1}{2}$	—	6 $\frac{1}{4}$	—	6	—	5 $\frac{1}{4}$	—	5 $\frac{1}{2}$
20	—	4 $\frac{1}{3}$	—	4 $\frac{1}{6}$	—	4	—	3 $\frac{1}{6}$	—	3 $\frac{1}{3}$
10	—	2 $\frac{1}{6}$	—	2 $\frac{1}{12}$	—	2	—	1 $\frac{1}{12}$	—	1 $\frac{1}{6}$
9	—	1 $\frac{1}{20}$	—	1 $\frac{1}{8}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	1 $\frac{29}{40}$	—	1 $\frac{13}{20}$
8	—	1 $\frac{1}{15}$	—	1 $\frac{1}{3}$	—	1 $\frac{1}{3}$	—	1 $\frac{8}{15}$	—	1 $\frac{7}{15}$
7	—	1 $\frac{1}{60}$	—	1 $\frac{1}{24}$	—	1 $\frac{1}{3}$	—	1 $\frac{41}{120}$	—	1 $\frac{17}{60}$
6	—	1 $\frac{1}{10}$	—	1 $\frac{1}{4}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	1 $\frac{3}{20}$	—	1 $\frac{1}{10}$
5	—	1 $\frac{1}{12}$	—	1 $\frac{1}{24}$	—	1	—	1 $\frac{23}{24}$	—	1 $\frac{11}{12}$
4	—	1 $\frac{1}{15}$	—	1 $\frac{1}{6}$	—	1 $\frac{2}{5}$	—	1 $\frac{23}{30}$	—	1 $\frac{11}{15}$
3	—	1 $\frac{1}{20}$	—	1 $\frac{1}{8}$	—	1 $\frac{3}{10}$	—	1 $\frac{23}{40}$	—	1 $\frac{11}{20}$
2	—	1 $\frac{1}{30}$	—	1 $\frac{1}{12}$	—	1 $\frac{2}{15}$	—	1 $\frac{23}{60}$	—	1 $\frac{11}{30}$
1	—	1 $\frac{1}{60}$	—	1 $\frac{1}{24}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	1 $\frac{23}{120}$	—	1 $\frac{11}{60}$

**Kamat-tábla** száztul 5-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t				
	26	25	24	23	22
	n a p r a				
X	X	X	X	X	X
50	$\frac{13}{72}$	$\frac{2\frac{1}{2}}{144}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{23}{144}$	$\frac{11}{72}$
40	$\frac{13}{90}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{23}{180}$	$\frac{11}{90}$
30	$\frac{13}{120}$	$\frac{5}{48}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{23}{240}$	$\frac{11}{120}$
20	$\frac{13}{180}$	$\frac{5}{72}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{23}{360}$	$\frac{11}{180}$
10	$\frac{13}{360}$	$\frac{5}{144}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{23}{720}$	$\frac{11}{360}$
9	$\frac{13}{400}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{13}{600}$	$\frac{11}{400}$
8	$\frac{13}{450}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{75}$	$\frac{23}{900}$	$\frac{11}{450}$
7	$\frac{9\frac{1}{2}}{5600}$	$\frac{7}{288}$	$\frac{7}{300}$	$\frac{16\frac{1}{2}}{7200}$	$\frac{77}{3600}$
6	$\frac{13}{600}$	$\frac{1}{48}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{23}{1200}$	$\frac{11}{600}$
5	$\frac{13}{720}$	$\frac{5}{288}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{23}{1440}$	$\frac{11}{720}$
4	$\frac{13}{900}$	$\frac{1}{72}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{23}{1800}$	$\frac{11}{900}$
3	$\frac{13}{1200}$	$\frac{1}{96}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{23}{2400}$	$\frac{11}{1200}$
2	$\frac{13}{1800}$	$\frac{1}{144}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{23}{3600}$	$\frac{11}{1800}$
1	$\frac{13}{3600}$	$\frac{1}{288}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{23}{7200}$	$\frac{11}{3600}$

# Kamat-tábla száztul 5-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	21		20		19		18		17	
	n a p r a									
f	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	2916	40	2777	46⅔	2638	53⅓	2500	—	2361	6⅔
900000	2625	—	2500	—	2375	—	2250	—	2125	—
800000	2333	20	2222	13⅓	2111	6⅔	2000	—	1888	53⅓
700000	2041	40	1944	26⅔	1847	13⅓	1750	—	1652	46⅔
600000	1750	—	1666	40	1583	20	1500	—	1416	40
500000	1458	20	1388	53⅓	1310	26⅔	1250	—	1180	33⅓
400000	1166	40	1111	6⅔	1055	33⅓	1000	—	944	26⅔
300000	875	—	833	20	791	40	750	—	708	20
200000	583	20	555	33⅓	527	46⅔	500	—	472	13⅓
100000	291	40	277	46⅔	263	53⅓	250	—	236	6⅔
90000	262	30	250	—	237	30	225	—	212	30
80000	233	20	222	13⅓	211	6⅔	200	—	188	53⅓
70000	204	10	194	26⅔	184	43⅓	175	—	165	16⅔
60000	175	—	166	40	158	20	150	—	141	40
50000	145	50	138	53⅓	131	56⅔	125	—	118	3⅓
40000	116	40	111	6⅔	105	33⅓	100	—	94	26⅔
30000	87	30	83	20	79	10	75	—	70	50
20000	58	20	55	33⅓	52	46⅔	50	—	47	13⅓
10000	29	10	27	46⅔	26	23⅓	25	—	23	36⅔
9000	26	15	25	—	23	45	22	30	21	15
8000	23	20	22	13⅓	21	6⅔	20	—	18	53⅓
7000	20	25	19	26⅔	18	28⅓	17	30	16	31⅓
6000	17	30	16	40	15	50	15	—	14	10
5000	14	35	13	53⅓	13	11⅓	12	30	11	48⅔
4000	11	40	11	6⅔	10	33⅓	10	—	0	26⅔
3000	8	45	8	20	7	55	7	30	7	5
2000	5	50	5	33⅓	5	16⅔	5	—	4	43⅓
1000	2	55	2	46⅔	2	38⅔	2	30	2	21⅓
900	2	37½	2	30	2	22½	2	15	2	7½
800	2	20	2	13⅓	2	6⅔	2	—	1	53⅓
700	2	2½	1	56⅔	1	50⅔	1	45	1	39⅔
600	1	45	1	40	1	35	1	30	1	25
500	1	27½	1	23⅓	1	19⅔	1	15	1	10⅔
400	1	10	1	6⅔	1	3⅓	1	—	—	56⅔
300	—	52⅔	—	50	—	47⅔	—	45	—	42⅔
200	—	35	—	33⅓	—	31⅔	—	30	—	28⅔
100	—	17½	—	16⅔	—	15⅔	—	15	—	14⅔
90	—	15⅔	—	15	—	14⅔	—	13½	—	12⅔
80	—	14	—	13⅓	—	12⅔	—	12	—	11⅓
70	—	12⅔	—	11⅓	—	11⅓	—	10⅓	—	9⅓
60	—	10½	—	10	—	9½	—	9	—	8½
50	—	8⅔	—	8⅔	—	7⅓	—	7½	—	7⅓
40	—	7	—	6⅔	—	6⅓	—	6	—	5⅓
30	—	5⅔	—	5	—	4⅔	—	4½	—	4⅔
20	—	3½	—	3⅓	—	3⅔	—	3	—	2⅔
10	—	1⅔	—	1⅓	—	1⅓	—	1½	—	1⅓
9	—	1⅓	—	1½	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅓
8	—	1⅔	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓
7	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅓	—	1⅔	—	1⅓
6	—	1⅔	—	1	—	1⅓	—	1⅔	—	1⅓
5	—	⅔	—	⅔	—	1⅓	—	⅔	—	1⅓
4	—	⅔	—	⅔	—	1⅓	—	⅔	—	1⅓
3	—	⅔	—	⅔	—	1⅓	—	⅔	—	1⅓
2	—	⅔	—	⅔	—	1⅓	—	⅔	—	1⅓
1	—	⅔	—	⅔	—	1⅓	—	⅔	—	1⅓

**Kamat-tábla** száztul 5-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t				
	21	20	19	18	17
	n a p r a				
X	X	X	X	X	X
50	$\frac{7}{48}$	$\frac{5}{38}$	$\frac{13}{144}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{17}{144}$
40	$\frac{7}{60}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{17}{180}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{17}{180}$
30	$\frac{7}{80}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{19}{240}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{17}{240}$
20	$\frac{7}{120}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{19}{360}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{17}{360}$
10	$\frac{7}{240}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{19}{720}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{17}{720}$
9	$\frac{11}{800}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{19}{800}$	$\frac{9}{400}$	$\frac{17}{800}$
8	$\frac{7}{800}$	$\frac{1}{45}$	$\frac{19}{900}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{17}{900}$
7	$\frac{49}{2400}$	$\frac{7}{360}$	$\frac{133}{7200}$	$\frac{7}{400}$	$\frac{119}{7200}$
6	$\frac{7}{400}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{19}{1200}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{17}{1200}$
5	$\frac{7}{480}$	$\frac{1}{72}$	$\frac{19}{1440}$	$\frac{1}{280}$	$\frac{47}{1440}$
4	$\frac{7}{600}$	$\frac{1}{90}$	$\frac{19}{1800}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{17}{1800}$
3	$\frac{7}{800}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{19}{2400}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{17}{2400}$
2	$\frac{7}{1200}$	$\frac{1}{180}$	$\frac{19}{3600}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{17}{3600}$
1	$\frac{7}{2400}$	$\frac{1}{360}$	$\frac{19}{7200}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{17}{7200}$

**Kamat-tábla** száztul 5-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	16		15		14		13	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	2222	13 $\frac{1}{3}$	2083	20	1944	26 $\frac{1}{2}$	1805	33 $\frac{1}{3}$
900000	2000	—	1875	—	1750	—	1625	—
800000	1777	46 $\frac{1}{2}$	1666	40	1555	33 $\frac{1}{3}$	1444	26 $\frac{1}{2}$
700000	1555	33 $\frac{1}{3}$	1458	20	1361	6 $\frac{1}{2}$	1263	53 $\frac{1}{3}$
600000	1333	20	1250	—	1166	40	1083	20
500000	1111	6 $\frac{1}{2}$	1041	40	972	13 $\frac{1}{3}$	902	46 $\frac{1}{2}$
400000	888	53 $\frac{1}{3}$	833	20	777	46 $\frac{1}{2}$	722	13 $\frac{1}{3}$
300000	666	40	625	—	583	20	541	40
200000	444	26 $\frac{1}{2}$	416	40	388	53 $\frac{1}{3}$	361	6 $\frac{1}{2}$
100000	222	13 $\frac{1}{3}$	208	20	194	26 $\frac{1}{2}$	180	33 $\frac{1}{3}$
90000	200	—	187	30	175	—	162	30
80000	177	46 $\frac{1}{2}$	166	40	155	33 $\frac{1}{3}$	144	26 $\frac{1}{2}$
70000	155	33 $\frac{1}{3}$	145	50	136	6 $\frac{1}{2}$	126	23 $\frac{1}{2}$
60000	133	20	125	—	116	40	108	20
50000	111	6 $\frac{1}{2}$	104	10	97	13 $\frac{1}{3}$	90	16 $\frac{1}{2}$
40000	88	53 $\frac{1}{3}$	83	20	77	46 $\frac{1}{2}$	72	13 $\frac{1}{3}$
30000	66	40	62	30	58	20	54	10
20000	44	26 $\frac{1}{2}$	41	40	38	53 $\frac{1}{3}$	36	6 $\frac{1}{2}$
10000	22	13 $\frac{1}{3}$	20	50	19	26 $\frac{1}{2}$	18	3 $\frac{1}{2}$
9000	20	—	18	45	17	30	16	15
8000	17	46 $\frac{1}{2}$	16	40	15	33 $\frac{1}{3}$	14	26 $\frac{1}{2}$
7000	15	33 $\frac{1}{3}$	14	35	13	36 $\frac{1}{2}$	12	38 $\frac{1}{2}$
6000	13	20	12	30	11	40	10	50
5000	11	6 $\frac{1}{2}$	10	25	9	43 $\frac{1}{3}$	9	1 $\frac{1}{2}$
4000	8	53 $\frac{1}{3}$	8	20	7	46 $\frac{1}{2}$	7	13 $\frac{1}{3}$
3000	6	40	6	15	5	50	5	25
2000	4	26 $\frac{1}{2}$	4	10	3	53 $\frac{1}{3}$	3	36 $\frac{1}{2}$
1000	2	13 $\frac{1}{3}$	2	5	1	56 $\frac{1}{2}$	1	48 $\frac{1}{2}$
900	2	—	1	52 $\frac{1}{2}$	1	45	1	37 $\frac{1}{2}$
800	1	46 $\frac{1}{2}$	1	40	1	33 $\frac{1}{3}$	1	26 $\frac{1}{2}$
700	1	33 $\frac{1}{3}$	1	27 $\frac{1}{2}$	1	21 $\frac{1}{2}$	1	15 $\frac{1}{2}$
600	1	20	1	15	1	10	1	5
500	1	6 $\frac{1}{2}$	1	2 $\frac{1}{2}$	—	58 $\frac{1}{2}$	—	54 $\frac{1}{2}$
400	—	53 $\frac{1}{3}$	—	50	—	46 $\frac{1}{2}$	—	43 $\frac{1}{3}$
300	—	40	—	37 $\frac{1}{2}$	—	35	—	32 $\frac{1}{2}$
200	—	26 $\frac{1}{2}$	—	25	—	23 $\frac{1}{2}$	—	21 $\frac{1}{2}$
100	—	13 $\frac{1}{3}$	—	12 $\frac{1}{2}$	—	11 $\frac{1}{2}$	—	10 $\frac{1}{2}$
90	—	12	—	11 $\frac{1}{4}$	—	10 $\frac{1}{2}$	—	9 $\frac{1}{2}$
80	—	10 $\frac{1}{2}$	—	10	—	9 $\frac{1}{2}$	—	8 $\frac{1}{2}$
70	—	9 $\frac{1}{2}$	—	8 $\frac{1}{2}$	—	8 $\frac{1}{2}$	—	7 $\frac{1}{2}$
60	—	8	—	7 $\frac{1}{2}$	—	7	—	6 $\frac{1}{2}$
50	—	6 $\frac{1}{2}$	—	6 $\frac{1}{2}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	5 $\frac{1}{2}$
40	—	5 $\frac{1}{2}$	—	5	—	4 $\frac{1}{2}$	—	4 $\frac{1}{2}$
30	—	4	—	3 $\frac{1}{2}$	—	3 $\frac{1}{2}$	—	3 $\frac{1}{2}$
20	—	2 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$
10	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
9	—	1 $\frac{1}{5}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	1 $\frac{1}{20}$	—	1 $\frac{1}{40}$
8	—	1 $\frac{1}{15}$	—	1	—	1 $\frac{1}{15}$	—	1 $\frac{1}{15}$
7	—	1 $\frac{1}{15}$	—	$\frac{7}{8}$	—	1 $\frac{1}{60}$	—	1 $\frac{1}{120}$
6	—	$\frac{2}{3}$	—	$\frac{3}{4}$	—	$\frac{1}{10}$	—	1 $\frac{1}{20}$
5	—	$\frac{1}{3}$	—	$\frac{1}{2}$	—	$\frac{1}{12}$	—	1 $\frac{1}{24}$
4	—	$\frac{1}{15}$	—	$\frac{1}{2}$	—	$\frac{1}{15}$	—	1 $\frac{1}{30}$
3	—	$\frac{1}{5}$	—	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{20}$	—	1 $\frac{1}{40}$
2	—	$\frac{1}{15}$	—	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{30}$	—	1 $\frac{1}{60}$
1	—	$\frac{1}{15}$	—	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{60}$	—	1 $\frac{1}{120}$



**Kamat-tábla** száztul 5-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	16	15	14	13
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{9}$	$\frac{5}{48}$	$\frac{7}{72}$	$\frac{13}{144}$
40	$\frac{4}{45}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{7}{90}$	$\frac{13}{180}$
30	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{7}{120}$	$\frac{13}{240}$
20	$\frac{2}{45}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{7}{180}$	$\frac{13}{360}$
10	$\frac{1}{45}$	$\frac{1}{48}$	$\frac{7}{360}$	$\frac{13}{720}$
9	$\frac{1}{50}$	$\frac{3}{160}$	$\frac{7}{400}$	$\frac{13}{800}$
8	$\frac{4}{225}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{7}{450}$	$\frac{13}{900}$
7	$\frac{7}{450}$	$\frac{7}{480}$	$\frac{49}{3600}$	$\frac{91}{7200}$
6	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{7}{600}$	$\frac{13}{1200}$
5	$\frac{1}{90}$	$\frac{1}{96}$	$\frac{7}{720}$	$\frac{13}{1440}$
4	$\frac{2}{225}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{7}{900}$	$\frac{13}{1800}$
3	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{160}$	$\frac{7}{1200}$	$\frac{13}{2400}$
2	$\frac{1}{225}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{7}{1800}$	$\frac{13}{3600}$
1	$\frac{1}{450}$	$\frac{1}{480}$	$\frac{7}{3600}$	$\frac{13}{7200}$

# Kamat-tábla száztul 5-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	12		11		10		9	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	1666	40	1527	46½	1388	53½	1250	—
900000	1500	—	1375	—	1250	—	1125	—
800000	1333	20	1222	13½	1111	6½	1000	—
700000	1166	40	1069	26½	972	13½	875	—
600000	1000	—	916	40	833	20	750	—
500000	833	20	763	53½	694	26½	625	—
400000	666	40	611	6½	555	33½	500	—
300000	500	—	458	20	416	40	375	—
200000	333	20	305	33½	277	46½	250	—
100000	166	40	152	46½	138	53½	125	—
90000	150	—	137	30	125	—	112	30
80000	133	20	122	13½	111	6½	100	—
70000	116	40	106	56½	97	13½	87	30
60000	100	—	91	40	83	20	75	—
50000	83	20	76	23½	69	26½	62	30
40000	66	40	61	6½	55	33½	50	—
30000	50	—	45	50	41	40	37	30
20000	33	20	30	33½	27	46½	25	—
10000	16	40	15	16½	13	53½	12	30
9000	15	—	13	45	12	30	11	15
8000	13	20	12	13½	11	6½	10	—
7000	11	40	10	41½	9	43½	8	45
6000	10	—	9	10	8	20	7	30
5000	8	20	7	38½	5	56½	6	15
4000	6	40	6	6½	6	33½	5	—
3000	5	—	4	35	4	10	3	45
2000	3	20	3	3½	2	46½	2	30
1000	1	40	1	31½	1	23½	1	15
900	1	30	1	22½	1	15	1	7½
800	1	20	1	13½	1	6½	1	—
700	1	10	1	4½	—	58½	—	52½
600	1	—	—	55	—	50	—	45
500	—	50	—	45½	—	41½	—	37½
400	—	40	—	36½	—	33½	—	30
300	—	30	—	27½	—	25	—	22½
200	—	20	—	18½	—	16½	—	15
100	—	10	—	9½	—	8½	—	7½
90	—	9	—	8½	—	7½	—	6½
80	—	8	—	7½	—	6½	—	6
70	—	7	—	6½	—	5½	—	5½
60	—	6	—	5½	—	5	—	4½
50	—	5	—	4½	—	4½	—	3½
40	—	4	—	3½	—	3½	—	3
30	—	3	—	2½	—	2½	—	2½
20	—	2	—	1½	—	1½	—	1½
10	—	1	—	1½	—	¾	—	¾
9	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
8	—	½	—	¾	—	¾	—	¾
7	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
6	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
5	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
4	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
3	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
2	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
1	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾

# Kamat-tábla száztul 5-öt számolva.

Tőke- pénz	ad kamatot			
	12	11	10	9
	napra			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{12}$	$\frac{11}{144}$	$\frac{5}{72}$	$\frac{1}{18}$
40	$\frac{1}{15}$	$\frac{11}{180}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{20}$
30	$\frac{1}{20}$	$\frac{11}{240}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{3}{80}$
20	$\frac{1}{30}$	$\frac{11}{360}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{40}$
10	$\frac{1}{60}$	$\frac{11}{720}$	$\frac{1}{72}$	$\frac{1}{80}$
9	$\frac{3}{200}$	$\frac{11}{800}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{9}{800}$
8	$\frac{1}{75}$	$\frac{11}{900}$	$\frac{1}{90}$	$\frac{1}{100}$
7	$\frac{7}{600}$	$\frac{77}{7200}$	$\frac{7}{720}$	$\frac{7}{800}$
6	$\frac{1}{100}$	$\frac{11}{1200}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{3}{400}$
5	$\frac{1}{120}$	$\frac{11}{1440}$	$\frac{1}{144}$	$\frac{1}{160}$
4	$\frac{1}{150}$	$\frac{11}{1800}$	$\frac{1}{180}$	$\frac{1}{200}$
3	$\frac{1}{200}$	$\frac{11}{2400}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{3}{800}$
2	$\frac{1}{300}$	$\frac{11}{3600}$	$\frac{1}{360}$	$\frac{1}{400}$
1	$\frac{1}{600}$	$\frac{11}{7200}$	$\frac{1}{720}$	$\frac{1}{800}$

# Kamat-tábla száztul 5-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	8		7		6		5	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	1111	6½	972	13½	833	20	694	26½
900000	1000	—	875	—	750	—	625	—
800000	888	53½	777	46½	666	40	555	33½
700000	777	46½	680	33½	583	20	486	6½
600000	666	40	583	20	500	—	416	40
500000	555	33½	486	6½	416	40	347	13½
400000	444	26½	388	53½	333	20	277	46½
300000	333	20	291	40	250	—	208	20
200000	222	13½	194	26½	166	40	138	53½
100000	111	6½	97	13½	83	20	69	26½
90000	100	—	87	30	75	—	62	30
80000	88	53½	77	46½	66	40	55	33½
70000	77	46½	68	3½	58	20	48	36½
60000	66	40	58	20	50	—	41	40
50000	55	33½	48	36½	41	40	34	43½
40000	44	26½	38	53½	33	20	27	46½
30000	33	20	29	10	25	—	20	50
20000	22	13½	19	26½	16	40	13	53½
10000	11	6½	9	43½	8	20	6	56½
9000	10	—	8	45	7	30	6	15
8000	8	53½	7	46½	6	40	5	33½
7000	7	46½	6	48½	5	50	4	51½
6000	6	40	5	50	5	—	4	10
5000	5	33½	4	51½	4	10	3	28½
4000	4	26½	3	53½	3	20	2	46½
3000	3	20	2	55	2	30	2	5
2000	2	13½	1	56½	1	40	1	23½
1000	1	6½	—	58½	—	50	—	41½
900	1	—	—	52½	—	45	—	37½
800	—	53½	—	46½	—	40	—	33½
700	—	46½	—	40½	—	35	—	29½
600	—	40	—	35	—	30	—	25
500	—	33½	—	29½	—	25	—	20½
400	—	26½	—	23½	—	20	—	16½
300	—	20	—	17½	—	15	—	12½
200	—	13½	—	11½	—	10	—	8½
100	—	6½	—	5½	—	5	—	4½
90	—	6	—	5¼	—	4½	—	3½
80	—	5½	—	4½	—	4	—	3¼
70	—	4½	—	4¼	—	3½	—	2½
60	—	4	—	3½	—	3	—	2½
50	—	3¼	—	2½	—	2½	—	2¼
40	—	2½	—	2½	—	2	—	1½
30	—	2	—	1½	—	1½	—	1¼
20	—	1½	—	1½	—	1	—	¾
10	—	¾	—	¾	—	½	—	¾
9	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
8	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
7	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
6	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
5	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
4	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
3	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
2	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
1	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾

**Kamat-tábla** száztul 5-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	8	7	6	5
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{18}$	$\frac{7}{144}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{5}{144}$
40	$\frac{2}{45}$	$\frac{7}{180}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{36}$
30	$\frac{1}{30}$	$\frac{7}{240}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{48}$
20	$\frac{1}{45}$	$\frac{7}{360}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{72}$
10	$\frac{1}{90}$	$\frac{7}{720}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{144}$
9	$\frac{1}{100}$	$\frac{7}{800}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{1}{160}$
8	$\frac{2}{225}$	$\frac{7}{900}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{180}$
7	$\frac{7}{900}$	$\frac{49}{7200}$	$\frac{7}{1200}$	$\frac{7}{1440}$
6	$\frac{1}{150}$	$\frac{7}{1200}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{240}$
5	$\frac{1}{180}$	$\frac{7}{1440}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{288}$
4	$\frac{1}{225}$	$\frac{7}{1800}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{360}$
3	$\frac{1}{300}$	$\frac{7}{2400}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{480}$
2	$\frac{1}{450}$	$\frac{7}{3600}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{720}$
1	$\frac{1}{900}$	$\frac{7}{7200}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{1440}$

# Kamat-tábla száztul 5-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	4		3		2		1	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	555	33⅓	416	40	277	46⅔	138	53⅓
900000	500	—	375	—	250	—	125	—
800000	444	26⅔	333	20	222	13⅓	111	6⅔
700000	388	53⅓	291	40	194	26⅔	97	13⅓
600000	333	20	250	—	166	40	83	20
500000	277	46⅔	208	20	138	53⅓	69	26⅔
400000	222	13⅓	166	40	111	6⅔	55	33⅓
300000	166	40	125	—	83	20	41	49
200000	111	6⅔	83	20	55	33⅓	27	46⅔
100000	55	33⅓	41	40	27	46⅔	13	53⅓
90000	50	—	37	30	25	—	12	30
80000	44	26⅔	33	20	22	13⅓	11	6⅔
70000	38	53⅓	29	10	19	26⅔	9	43⅓
60000	33	20	25	—	16	40	8	20
50000	27	46⅔	20	50	13	53⅓	6	56⅔
40000	22	13⅓	16	40	11	6⅔	5	33⅓
30000	16	40	12	30	8	20	4	10
20000	11	6⅔	8	20	5	33⅓	2	46⅔
10000	5	33⅓	4	10	2	46⅔	1	23⅓
9000	5	—	3	45	2	30	1	15
8000	4	26⅔	3	20	2	13⅓	1	6⅔
7000	3	53⅓	2	55	1	56⅔	—	58⅓
6000	3	20	2	30	1	40	—	50
5000	2	46⅔	2	5	1	23⅓	—	41⅓
4000	2	13⅓	1	40	1	6⅔	—	33⅓
3000	1	40	1	15	—	50	—	25
2000	1	6⅔	—	50	—	33⅓	—	16⅔
1000	—	33⅓	—	25	—	16⅔	—	8⅓
900	—	30	—	22½	—	15	—	7½
800	—	26⅔	—	20	—	13⅓	—	6⅔
700	—	23⅓	—	17½	—	11⅓	—	5⅔
600	—	20	—	15	—	10	—	5
500	—	16⅔	—	12½	—	8⅓	—	4⅓
400	—	13⅓	—	10	—	6⅔	—	3⅓
300	—	10	—	7½	—	5	—	2½
200	—	6⅔	—	5	—	3⅓	—	1⅓
100	—	3⅓	—	2½	—	1⅓	—	⅔
90	—	3	—	2¼	—	1½	—	¾
80	—	2⅔	—	2	—	1⅓	—	⅔
70	—	2⅓	—	1¾	—	1⅒	—	⅞
60	—	2	—	1½	—	1	—	½
50	—	1⅔	—	1¼	—	⅝	—	⅙
40	—	1⅓	—	1	—	⅔	—	⅓
30	—	1	—	¾	—	½	—	¼
20	—	⅔	—	⅒	—	⅓	—	⅙
10	—	⅓	—	¼	—	⅒	—	⅙
9	—	⅒	—	⅒	—	⅒	—	⅒
8	—	⅒	—	⅒	—	⅒	—	⅒
7	—	⅒	—	⅒	—	⅒	—	⅒
6	—	⅒	—	⅒	—	⅒	—	⅒
5	—	⅒	—	⅒	—	⅒	—	⅒
4	—	⅒	—	⅒	—	⅒	—	⅒
3	—	⅒	—	⅒	—	⅒	—	⅒
2	—	⅒	—	⅒	—	⅒	—	⅒
1	—	⅒	—	⅒	—	⅒	—	⅒

**Kamat-tábla** száztul 5-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	4	3	2	1
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{45}$	$\frac{1}{72}$	$\frac{1}{144}$
40	$\frac{1}{45}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{90}$	$\frac{1}{180}$
30	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{240}$
20	$\frac{1}{90}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{180}$	$\frac{1}{360}$
10	$\frac{1}{180}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{360}$	$\frac{1}{720}$
9	$\frac{1}{200}$	$\frac{3}{800}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{800}$
8	$\frac{1}{225}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{450}$	$\frac{1}{900}$
7	$\frac{7}{1800}$	$\frac{7}{2400}$	$\frac{7}{3600}$	$\frac{7}{7200}$
6	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{1200}$
5	$\frac{1}{360}$	$\frac{1}{480}$	$\frac{1}{720}$	$\frac{1}{1440}$
4	$\frac{1}{450}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{1}{1800}$
3	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{2400}$
2	$\frac{1}{900}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{1800}$	$\frac{1}{3600}$
1	$\frac{1}{1800}$	$\frac{1}{2400}$	$\frac{1}{3600}$	$\frac{1}{7200}$

# Kamat-tábla száztul 4-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	1 eszten- dőre		11		10		9			
									h ó n a p r a	
	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	40000	—	36666	40	33333	20	30000	—		
900000	36000	—	33000	—	30000	—	27000	—		
800000	32000	—	29333	20	26666	40	24000	—		
700000	28000	—	25666	40	23333	20	21000	—		
600000	24000	—	22000	—	20000	—	18000	—		
500000	20000	—	18333	20	16666	40	15000	—		
400000	16000	—	14666	40	13333	20	12000	—		
300000	12000	—	11000	—	10000	—	9000	—		
200000	8000	—	7333	20	6666	40	6000	—		
100000	4000	—	3666	40	3333	20	3000	—		
90000	3600	—	3300	—	3000	—	2700	—		
80000	3200	—	2933	20	2666	40	2400	—		
70000	2800	—	2566	40	2333	20	2100	—		
60000	2400	—	2200	—	2000	—	1800	—		
50000	2000	—	1833	20	1666	40	1500	—		
40000	1600	—	1466	40	1333	20	1200	—		
30000	1200	—	1100	—	1000	—	900	—		
20000	800	—	733	20	666	40	600	—		
10000	400	—	366	40	333	20	300	—		
9000	360	—	330	—	300	—	270	—		
8000	320	—	293	20	266	40	240	—		
7000	280	—	256	40	233	20	210	—		
6000	240	—	220	—	200	—	180	—		
5000	200	—	183	20	166	40	150	—		
4000	160	—	146	40	133	20	120	—		
3000	120	—	110	—	100	—	90	—		
2000	80	—	73	20	66	40	60	—		
1000	40	—	36	40	33	20	30	—		
900	36	—	33	—	30	—	27	—		
800	32	—	29	20	26	40	24	—		
700	28	—	25	40	23	20	21	—		
600	24	—	22	—	20	—	18	—		
500	20	—	18	20	16	40	15	—		
400	16	—	14	40	13	20	12	—		
300	12	—	11	—	10	—	9	—		
200	8	—	7	20	6	40	6	—		
100	4	—	3	40	3	20	3	—		
90	3	36	3	18	3	—	2	42		
80	3	12	2	56	2	40	2	24		
70	2	48	2	34	2	20	2	6		
60	2	24	2	12	2	—	1	48		
50	2	—	1	50	1	40	1	30		
40	1	36	1	28	1	20	1	12		
30	1	12	1	6	1	—	—	54		
20	—	48	—	44	—	40	—	36		
10	—	24	—	22	—	20	—	18		
9	—	21½	—	19½	—	18	—	16½		
8	—	19½	—	17½	—	16	—	14½		
7	—	16½	—	15½	—	14	—	12½		
6	—	14½	—	13½	—	12	—	10½		
5	—	12	—	11	—	10	—	9		
4	—	9½	—	8½	—	8	—	7½		
3	—	7½	—	6½	—	6	—	5½		
2	—	4½	—	4½	—	4	—	3½		
1	—	2½	—	2½	—	2	—	1½		



# Kamat-tábla száztul 4-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	1 eszten- dőre	11	10	9
		h ó n a p r a		
x	x	x	x	x
50	2	$1\frac{1}{6}$	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{2}$
40	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{15}$	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{3}$
30	$1\frac{1}{5}$	$1\frac{1}{10}$	1	$\frac{2}{10}$
20	$\frac{2}{5}$	$\frac{11}{15}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{5}$
10	$\frac{2}{3}$	$\frac{11}{30}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{10}$
9	$\frac{2}{25}$	$\frac{23}{100}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{2}{100}$
8	$\frac{8}{35}$	$\frac{22}{75}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{6}{25}$
7	$\frac{7}{25}$	$\frac{7}{300}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{21}{100}$
6	$\frac{6}{35}$	$\frac{11}{50}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{9}{50}$
5	$\frac{1}{5}$	$\frac{11}{60}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{20}$
4	$\frac{4}{25}$	$\frac{11}{75}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{3}{25}$
3	$\frac{3}{25}$	$\frac{11}{100}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{9}{100}$
2	$\frac{2}{25}$	$\frac{11}{150}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{2}{50}$
1	$\frac{1}{25}$	$\frac{11}{300}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{3}{100}$

# Kamat-tábla száztul 4-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	8	7	6	5				
	h ó n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	26666	40	23333	20	20000	—	16666	40
900000	24000	—	21000	—	18000	—	15000	—
800000	21333	20	18666	40	16000	—	13333	20
700000	18666	40	16333	20	14000	—	11666	40
600000	16000	—	14000	—	12000	—	10000	—
500000	13333	20	11666	40	10000	—	8333	20
400000	10666	40	9333	20	8000	—	6666	40
300000	8000	—	7000	—	6000	—	5000	—
200000	5333	20	4666	40	4000	—	3333	20
100000	2666	40	2333	20	2000	—	1666	40
90000	2400	—	2100	—	1800	—	1500	—
80000	2133	20	1866	40	1600	—	1333	20
70000	1866	40	1633	20	1400	—	1166	40
60000	1600	—	1400	—	1200	—	1000	—
50000	1333	20	1166	40	1000	—	833	20
40000	1066	40	933	20	800	—	666	40
30000	800	—	700	—	600	—	500	—
20000	533	20	466	40	400	—	333	20
10000	266	40	233	20	200	—	166	40
9000	240	—	210	—	180	—	150	—
8000	213	20	186	40	160	—	133	20
7000	186	40	163	20	140	—	116	40
6000	160	—	140	—	120	—	100	—
5000	133	20	116	40	100	—	83	20
4000	106	40	93	20	80	—	66	40
3000	80	—	70	—	60	—	50	—
2000	53	20	46	40	40	—	33	20
1000	26	40	23	20	20	—	16	40
900	24	—	21	—	18	—	15	—
800	21	20	18	40	16	—	13	20
700	18	40	16	20	14	—	11	40
600	16	—	14	—	12	—	10	—
500	13	20	11	40	10	—	8	20
400	10	40	9	20	8	—	6	40
300	8	—	7	—	6	—	5	—
200	5	20	4	40	4	—	3	20
100	2	40	2	20	2	—	1	40
90	2	24	2	6	1	48	1	30
80	2	8	1	52	1	36	1	20
70	1	52	1	38	1	24	1	10
60	1	36	1	24	1	12	1	—
50	1	20	1	10	1	—	—	50
40	1	4	—	56	—	48	—	40
30	—	48	—	42	—	36	—	30
20	—	32	—	28	—	24	—	20
10	—	16	—	14	—	12	—	10
9	—	14 $\frac{2}{3}$	—	12 $\frac{2}{3}$	—	10 $\frac{2}{3}$	—	9
8	—	12 $\frac{2}{3}$	—	11 $\frac{2}{3}$	—	9 $\frac{2}{3}$	—	8
7	—	11 $\frac{2}{3}$	—	9 $\frac{2}{3}$	—	8 $\frac{2}{3}$	—	7
6	—	9 $\frac{2}{3}$	—	8 $\frac{2}{3}$	—	7 $\frac{2}{3}$	—	6
5	—	8	—	7	—	6	—	5
4	—	6 $\frac{2}{3}$	—	5 $\frac{2}{3}$	—	4 $\frac{2}{3}$	—	4
3	—	4 $\frac{2}{3}$	—	4 $\frac{2}{3}$	—	3 $\frac{2}{3}$	—	3
2	—	3 $\frac{2}{3}$	—	2 $\frac{2}{3}$	—	2 $\frac{2}{3}$	—	2
1	—	1 $\frac{2}{3}$	—	1 $\frac{2}{3}$	—	1 $\frac{2}{3}$	—	1

**Kamat-tábla** száztul 4-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	8	7	6	5
	h ó n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{6}$	1	$\frac{5}{6}$
40	$1\frac{1}{15}$	$1\frac{1}{15}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{2}{3}$
30	$\frac{4}{5}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{2}$
20	$\frac{8}{15}$	$\frac{7}{15}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{3}$
10	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$
9	$\frac{6}{25}$	$\frac{21}{100}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{3}{20}$
8	$1\frac{1}{75}$	$1\frac{1}{75}$	$\frac{4}{25}$	$\frac{2}{15}$
7	$1\frac{1}{75}$	$\frac{49}{300}$	$\frac{7}{50}$	$\frac{7}{60}$
6	$\frac{4}{25}$	$\frac{7}{50}$	$\frac{3}{25}$	$\frac{1}{10}$
5	$\frac{2}{15}$	$\frac{7}{60}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{12}$
4	$\frac{8}{75}$	$\frac{7}{75}$	$\frac{2}{25}$	$\frac{1}{15}$
3	$\frac{2}{25}$	$\frac{7}{100}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{1}{20}$
2	$\frac{4}{75}$	$\frac{7}{150}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{30}$
1	$\frac{2}{75}$	$\frac{7}{300}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{60}$

# Kamat-tábla száztul 4-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	4		3		2		1	
	h ó n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	13333	20	10000	—	6666	40	3333	20
900000	12000	—	9000	—	6000	—	3000	—
800000	10666	40	8000	—	5333	20	2666	40
700000	9333	20	7000	—	4666	40	2333	20
600000	8000	—	6000	—	4000	—	2000	—
500000	6666	40	5000	—	3333	20	1666	40
400000	5333	20	4000	—	2666	40	1333	20
300000	4000	—	3000	—	2000	—	1000	—
200000	2666	40	2000	—	1333	20	666	40
100000	1333	20	1000	—	666	40	333	20
90000	1200	—	900	—	600	—	300	—
80000	1066	40	800	—	533	20	266	40
70000	933	20	700	—	466	40	233	20
60000	800	—	600	—	400	—	200	—
50000	666	40	500	—	333	20	166	40
40000	533	20	400	—	266	40	133	20
30000	400	—	300	—	200	—	100	—
20000	266	40	200	—	133	20	66	40
10000	133	20	100	—	66	40	33	20
9000	120	—	90	—	60	—	30	—
8000	106	40	80	—	53	20	26	40
7000	93	20	70	—	46	40	23	20
6000	80	—	60	—	40	—	20	—
5000	66	40	50	—	33	20	16	40
4000	53	20	40	—	26	40	13	20
3000	40	—	30	—	20	—	10	—
2000	26	40	20	—	13	20	6	40
1000	13	20	10	—	6	40	3	20
900	12	—	9	—	6	—	3	—
800	10	40	8	—	5	20	2	40
700	9	20	7	—	4	40	2	20
600	8	—	6	—	4	—	2	—
500	6	40	5	—	3	20	1	40
400	5	20	4	—	2	40	1	20
300	4	—	3	—	2	—	1	—
200	2	40	2	—	1	20	—	40
100	1	20	1	—	—	40	—	20
90	1	12	—	54	—	36	—	18
80	1	4	—	48	—	32	—	16
70	—	56	—	42	—	28	—	14
60	—	48	—	36	—	24	—	12
50	—	40	—	30	—	20	—	10
40	—	32	—	24	—	16	—	8
30	—	24	—	18	—	12	—	6
20	—	16	—	12	—	8	—	4
10	—	8	—	6	—	4	—	2
9	—	7½	—	5½	—	3½	—	1½
8	—	6½	—	4½	—	3½	—	1½
7	—	5½	—	4½	—	2½	—	1½
6	—	4½	—	3½	—	2½	—	1½
5	—	4	—	3	—	2	—	1
4	—	3½	—	2½	—	1½	—	¾
3	—	2½	—	1½	—	1½	—	¾
2	—	1½	—	1½	—	¾	—	¾
1	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾

**Kamat-tábla** száztul **4-et** számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	4	3	2	1
	h ó n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$
40	$\frac{3}{15}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{2}{15}$
30	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$
20	$\frac{4}{15}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{15}$
10	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{30}$
9	$\frac{3}{25}$	$\frac{2}{100}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{3}{100}$
8	$\frac{8}{75}$	$\frac{2}{25}$	$\frac{4}{75}$	$\frac{2}{75}$
7	$\frac{7}{75}$	$\frac{7}{100}$	$\frac{7}{150}$	$\frac{7}{300}$
6	$\frac{2}{25}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{50}$
5	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{60}$
4	$\frac{4}{75}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{2}{75}$	$\frac{1}{75}$
3	$\frac{1}{25}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{100}$
2	$\frac{2}{75}$	$\frac{2}{50}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{150}$
1	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{300}$

# Kamat-tábla száztul 4-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	29		28		27		26	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	3222	13 $\frac{1}{3}$	3111	6 $\frac{1}{3}$	3000	—	2888	53 $\frac{1}{3}$
900000	2900	—	2800	—	2700	—	2600	—
800000	2577	46 $\frac{1}{3}$	2488	53 $\frac{1}{3}$	2400	—	2311	6 $\frac{1}{3}$
700000	2255	33 $\frac{1}{3}$	2177	46 $\frac{1}{3}$	2100	—	2022	13 $\frac{1}{3}$
600000	1933	20	1866	40	1800	—	1733	20
500000	1611	6 $\frac{1}{3}$	1555	33 $\frac{1}{3}$	1500	—	1444	26 $\frac{1}{3}$
400000	1288	53 $\frac{1}{3}$	1244	26 $\frac{1}{3}$	1200	—	1155	33 $\frac{1}{3}$
300000	966	40	933	20	900	—	866	40
200000	644	26 $\frac{1}{3}$	622	13 $\frac{1}{3}$	600	—	577	46 $\frac{1}{3}$
100000	322	13 $\frac{1}{3}$	311	6 $\frac{1}{3}$	300	—	288	53 $\frac{1}{3}$
90000	290	—	280	—	270	—	260	—
80000	257	46 $\frac{1}{3}$	248	53 $\frac{1}{3}$	240	—	231	6 $\frac{1}{3}$
70000	225	33 $\frac{1}{3}$	217	46 $\frac{1}{3}$	210	—	202	13 $\frac{1}{3}$
60000	193	20	186	40	180	—	173	20
50000	161	6 $\frac{1}{3}$	155	33 $\frac{1}{3}$	150	—	144	26 $\frac{1}{3}$
40000	128	53 $\frac{1}{3}$	124	26 $\frac{1}{3}$	120	—	115	33 $\frac{1}{3}$
30000	96	40	93	20	90	—	86	40
20000	64	26 $\frac{1}{3}$	62	13 $\frac{1}{3}$	60	—	57	46 $\frac{1}{3}$
10000	32	13 $\frac{1}{3}$	31	6 $\frac{1}{3}$	30	—	28	53 $\frac{1}{3}$
9000	29	—	28	—	27	—	26	—
8000	25	46 $\frac{1}{3}$	24	53 $\frac{1}{3}$	24	—	23	6 $\frac{1}{3}$
7000	22	33 $\frac{1}{3}$	21	46 $\frac{1}{3}$	21	—	20	13 $\frac{1}{3}$
6000	19	20	18	40	18	—	17	20
5000	16	6 $\frac{1}{3}$	15	33 $\frac{1}{3}$	15	—	14	26 $\frac{1}{3}$
4000	12	53 $\frac{1}{3}$	12	26 $\frac{1}{3}$	12	—	11	33 $\frac{1}{3}$
3000	9	40	9	20	9	—	8	40
2000	6	26 $\frac{1}{3}$	6	13 $\frac{1}{3}$	6	—	5	46 $\frac{1}{3}$
1000	3	13 $\frac{1}{3}$	3	6 $\frac{1}{3}$	3	—	2	53 $\frac{1}{3}$
900	2	54	2	48	2	42	2	36
800	2	34 $\frac{1}{3}$	2	29 $\frac{1}{3}$	2	24	2	18 $\frac{1}{3}$
700	2	15 $\frac{1}{3}$	2	10 $\frac{1}{3}$	2	6	2	1 $\frac{1}{3}$
600	1	56	1	52	1	48	1	44
500	1	36 $\frac{1}{3}$	1	33 $\frac{1}{3}$	1	30	1	26 $\frac{1}{3}$
400	1	17 $\frac{1}{3}$	1	14 $\frac{1}{3}$	1	12	1	9 $\frac{1}{3}$
300	—	58	—	56	—	54	—	52
200	—	38 $\frac{1}{3}$	—	37 $\frac{1}{3}$	—	36	—	34 $\frac{1}{3}$
100	—	19 $\frac{1}{3}$	—	18 $\frac{1}{3}$	—	18	—	17 $\frac{1}{3}$
90	—	17 $\frac{1}{3}$	—	16 $\frac{1}{3}$	—	16 $\frac{1}{3}$	—	15 $\frac{1}{3}$
80	—	15 $\frac{1}{3}$	—	14 $\frac{1}{3}$	—	14 $\frac{1}{3}$	—	13 $\frac{1}{3}$
70	—	13 $\frac{1}{3}$	—	13 $\frac{1}{3}$	—	12 $\frac{1}{3}$	—	12 $\frac{1}{3}$
60	—	11 $\frac{1}{3}$	—	11 $\frac{1}{3}$	—	10 $\frac{1}{3}$	—	10 $\frac{1}{3}$
50	—	9 $\frac{1}{3}$	—	9 $\frac{1}{3}$	—	9	—	8 $\frac{1}{3}$
40	—	7 $\frac{1}{3}$	—	7 $\frac{1}{3}$	—	7 $\frac{1}{3}$	—	6 $\frac{1}{3}$
30	—	5 $\frac{1}{3}$	—	5 $\frac{1}{3}$	—	5 $\frac{1}{3}$	—	5 $\frac{1}{3}$
20	—	3 $\frac{1}{3}$	—	3 $\frac{1}{3}$	—	3 $\frac{1}{3}$	—	3 $\frac{1}{3}$
10	—	1 $\frac{1}{3}$	—	1 $\frac{1}{3}$	—	1 $\frac{1}{3}$	—	1 $\frac{1}{3}$
9	—	1 $\frac{1}{50}$	—	1 $\frac{1}{25}$	—	1 $\frac{1}{50}$	—	1 $\frac{1}{25}$
8	—	1 $\frac{1}{75}$	—	1 $\frac{1}{75}$	—	1 $\frac{1}{75}$	—	1 $\frac{1}{75}$
7	—	1 $\frac{1}{150}$	—	1 $\frac{1}{75}$	—	1 $\frac{1}{150}$	—	1 $\frac{1}{75}$
6	—	1 $\frac{1}{25}$	—	1 $\frac{1}{25}$	—	1 $\frac{1}{25}$	—	1 $\frac{1}{25}$
5	—	2 $\frac{1}{50}$	—	1 $\frac{1}{15}$	—	2 $\frac{1}{50}$	—	1 $\frac{1}{15}$
4	—	5 $\frac{1}{75}$	—	5 $\frac{1}{75}$	—	5 $\frac{1}{75}$	—	5 $\frac{1}{75}$
3	—	2 $\frac{1}{50}$	—	1 $\frac{1}{25}$	—	2 $\frac{1}{50}$	—	1 $\frac{1}{25}$
2	—	2 $\frac{1}{75}$	—	2 $\frac{1}{75}$	—	2 $\frac{1}{75}$	—	2 $\frac{1}{75}$
1	—	2 $\frac{1}{150}$	—	1 $\frac{1}{75}$	—	2 $\frac{1}{150}$	—	1 $\frac{1}{75}$

**Kamat-tábla** száztul 4-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	29	28	27	26
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{29}{180}$	$\frac{7}{45}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{13}{90}$
40	$\frac{29}{225}$	$\frac{28}{225}$	$\frac{3}{25}$	$\frac{26}{225}$
30	$\frac{29}{300}$	$\frac{7}{75}$	$\frac{9}{100}$	$\frac{13}{150}$
20	$\frac{29}{450}$	$\frac{14}{225}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{13}{225}$
10	$\frac{29}{900}$	$\frac{7}{225}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{13}{450}$
9	$\frac{29}{1000}$	$\frac{7}{250}$	$\frac{27}{1000}$	$\frac{13}{500}$
8	$\frac{29}{1125}$	$\frac{8}{1125}$	$\frac{3}{125}$	$\frac{26}{1125}$
7	$\frac{103}{9000}$	$\frac{49}{2250}$	$\frac{21}{1000}$	$\frac{91}{4500}$
6	$\frac{29}{1500}$	$\frac{7}{375}$	$\frac{9}{500}$	$\frac{13}{750}$
5	$\frac{29}{1800}$	$\frac{7}{450}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{13}{900}$
4	$\frac{29}{2250}$	$\frac{14}{1125}$	$\frac{3}{250}$	$\frac{13}{1125}$
3	$\frac{29}{3000}$	$\frac{7}{750}$	$\frac{9}{1000}$	$\frac{13}{1500}$
2	$\frac{29}{4500}$	$\frac{7}{1125}$	$\frac{3}{500}$	$\frac{13}{2250}$
1	$\frac{29}{9000}$	$\frac{7}{2250}$	$\frac{3}{1000}$	$\frac{13}{4500}$

# Kamat-tábla száztul 4-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	25		24		23		22		21	
	n a p r a									
f	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	2777	46⅔	2666	40	2555	33⅓	2444	26⅔	2333	20
900000	2500	—	2400	—	2300	—	2200	—	2100	—
800000	2222	13⅔	2133	20	2044	26⅔	1955	33⅓	1866	40
700000	1944	26⅔	1866	40	1788	53⅓	1711	6⅔	1633	20
600000	1666	40	1600	—	1533	20	1466	40	1400	—
500000	1388	53⅓	1333	20	1277	46⅔	1222	13⅔	1166	40
400000	1111	6⅔	1066	40	1022	13⅔	977	46⅔	933	20
300000	833	20	800	—	766	40	733	20	700	—
200000	555	33⅓	533	20	511	6⅔	488	53⅓	466	40
100000	277	46⅔	266	40	255	33⅓	244	26⅔	233	20
90000	250	—	240	—	230	—	220	—	210	—
80000	222	13⅔	213	20	204	26⅔	195	33⅓	186	40
70000	194	26⅔	186	40	178	53⅓	171	6⅔	163	20
60000	166	40	160	—	153	20	146	40	140	—
50000	138	53⅓	133	20	127	46⅔	122	13⅔	116	40
40000	111	6⅔	106	40	102	13⅔	97	46⅔	93	20
30000	83	20	80	—	76	40	73	20	70	—
20000	55	33⅓	53	20	51	6⅔	48	53⅓	46	40
10000	27	46⅔	26	40	25	33⅓	24	26⅔	23	20
9000	25	—	24	—	23	—	22	—	21	—
8000	22	13⅔	21	20	20	26⅔	19	33⅓	18	40
7000	19	26⅔	18	40	17	53⅓	17	6⅔	16	20
6000	16	40	16	—	15	20	14	40	14	—
5000	13	53⅓	13	20	12	46⅔	12	13⅔	11	40
4000	11	6⅔	10	40	10	13⅔	9	46⅔	9	20
3000	8	20	8	—	7	40	7	20	7	—
2000	5	33⅓	5	20	5	6⅔	4	53⅓	4	40
1000	2	46⅔	2	40	2	33⅓	2	26⅔	2	20
900	2	30	2	24	2	18	2	12	2	6
800	2	13⅔	2	8	2	2⅔	1	57⅔	1	52
700	1	56⅔	1	52	1	47⅔	1	42⅔	1	38
600	1	40	1	36	1	32	1	28	1	24
500	1	23⅔	1	20	1	16⅔	1	13⅔	1	10
400	1	6⅔	1	4	1	1⅔	—	58⅔	—	56
300	—	50	—	48	—	46	—	44	—	42
200	—	33⅓	—	32	—	30⅔	—	29⅔	—	28
100	—	16⅔	—	16	—	15⅔	—	14⅔	—	14
90	—	15	—	14⅔	—	13⅔	—	13⅔	—	12⅔
80	—	13⅔	—	12⅔	—	12⅔	—	11⅔	—	11⅔
70	—	11⅔	—	11⅔	—	10⅔	—	10⅔	—	9⅔
60	—	10	—	9⅔	—	9⅔	—	8⅔	—	8⅔
50	—	8⅔	—	8	—	7⅔	—	7⅔	—	7
40	—	6⅔	—	6⅔	—	6⅔	—	5⅔	—	5⅔
30	—	5	—	4⅔	—	4⅔	—	4⅔	—	4⅔
20	—	3⅔	—	3⅔	—	3⅔	—	2⅔	—	2⅔
10	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔
9	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔
8	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔
7	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔
6	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1
5	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
4	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
3	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
2	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
1	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔



**Kamat-tábla** száztul 4-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t				
	25	24	23	22	21
	n a p r a				
X	X	X	X	X	X
50	$\frac{5}{36}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{23}{180}$	$\frac{11}{90}$	$\frac{7}{60}$
40	$\frac{1}{9}$	$\frac{8}{75}$	$\frac{23}{225}$	$\frac{2}{225}$	$\frac{7}{75}$
30	$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{25}$	$\frac{23}{300}$	$\frac{11}{150}$	$\frac{7}{100}$
20	$\frac{1}{18}$	$\frac{4}{75}$	$\frac{23}{450}$	$\frac{11}{225}$	$\frac{7}{150}$
10	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{75}$	$\frac{23}{900}$	$\frac{11}{450}$	$\frac{7}{300}$
9	$\frac{1}{40}$	$\frac{3}{125}$	$\frac{23}{1000}$	$\frac{11}{500}$	$\frac{21}{1000}$
8	$\frac{1}{45}$	$\frac{8}{375}$	$\frac{23}{1125}$	$\frac{22}{1125}$	$\frac{7}{375}$
7	$\frac{7}{360}$	$\frac{7}{375}$	$\frac{161}{9000}$	$\frac{7}{4500}$	$\frac{49}{4000}$
6	$\frac{1}{60}$	$\frac{2}{125}$	$\frac{23}{1500}$	$\frac{11}{750}$	$\frac{7}{500}$
5	$\frac{1}{72}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{23}{1800}$	$\frac{11}{900}$	$\frac{7}{600}$
4	$\frac{1}{90}$	$\frac{4}{375}$	$\frac{23}{2250}$	$\frac{11}{1125}$	$\frac{7}{750}$
3	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{125}$	$\frac{23}{3000}$	$\frac{11}{1500}$	$\frac{7}{1000}$
2	$\frac{1}{180}$	$\frac{2}{375}$	$\frac{23}{4500}$	$\frac{11}{2250}$	$\frac{7}{1500}$
1	$\frac{1}{360}$	$\frac{1}{375}$	$\frac{23}{9000}$	$\frac{11}{4500}$	$\frac{7}{3000}$

# Kamat-tábla száztul 4-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	20		19		18		17	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	2222	13⅓	2111	6⅔	2000	—	1888	53⅓
900000	2000	—	1900	—	1800	—	1700	—
800000	1777	46⅔	1688	53⅓	1600	—	1511	6⅔
700000	1555	33⅓	1477	46⅔	1400	—	1322	13⅓
600000	1333	20	1266	40	1200	—	1133	20
500000	1111	6⅔	1055	33⅓	1000	—	944	26⅔
400000	888	53⅓	844	26⅔	800	—	755	33⅓
300000	666	40	633	20	600	—	566	40
200000	444	26⅔	422	13⅓	400	—	377	46⅔
100000	222	13⅓	211	6⅔	200	—	188	53⅓
90000	200	—	190	—	180	—	170	—
80000	177	46⅔	168	53⅓	160	—	151	6⅔
70000	155	33⅓	147	46⅔	140	—	132	13⅓
60000	133	20	126	40	120	—	113	20
50000	111	6⅔	105	33⅓	100	—	94	26⅔
40000	88	53⅓	84	26⅔	80	—	75	33⅓
30000	66	40	63	20	60	—	56	40
20000	44	26⅔	42	13⅓	40	—	37	46⅔
10000	22	13⅓	21	6⅔	20	—	18	53⅓
9000	20	—	19	—	18	—	17	—
8000	17	46⅔	16	53⅓	16	—	15	6⅔
7000	15	33⅓	14	46⅔	14	—	13	13⅓
6000	13	20	12	40	12	—	11	20
5000	11	6⅔	10	33⅓	10	—	9	26⅔
4000	8	53⅓	8	26⅔	8	—	7	33⅓
3000	6	40	6	20	6	—	5	40
2000	4	26⅔	4	13⅓	4	—	3	46⅔
1000	2	13⅓	2	6⅔	2	—	1	53⅓
900	2	—	1	54	1	48	1	42
800	1	46⅔	1	41⅓	1	36	1	30⅔
700	1	33⅓	1	28⅔	1	24	1	19⅓
600	1	20	1	16	1	12	1	8
500	1	6⅔	1	3⅔	1	—	—	56⅔
400	—	53⅓	—	50⅔	—	48	—	45⅓
300	—	40	—	38	—	36	—	34
200	—	26⅔	—	25⅔	—	24	—	22⅔
100	—	13⅓	—	12⅔	—	12	—	11⅓
90	—	12	—	11⅔	—	10⅔	—	10⅔
80	—	10⅔	—	10⅓	—	9⅔	—	9⅓
70	—	9⅔	—	8⅓	—	8⅔	—	7⅓
60	—	8	—	7⅔	—	7⅔	—	6⅔
50	—	6⅔	—	6⅔	—	6	—	5⅔
40	—	5⅔	—	5⅓	—	4⅔	—	4⅓
30	—	4	—	3⅔	—	3⅔	—	3⅔
20	—	2⅔	—	2⅓	—	2⅔	—	2⅓
10	—	1⅔	—	1⅓	—	1⅔	—	1⅓
9	—	1⅔	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓
8	—	1⅓	—	1⅓	—	2⅓	—	6⅔
7	—	1⅓	—	133⅓	—	2⅓	—	119⅓
6	—	⅔	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓
5	—	⅔	—	1⅓	—	⅔	—	1⅓
4	—	⅔	—	38⅓	—	1⅓	—	3⅔
3	—	⅔	—	1⅓	—	⅔	—	1⅓
2	—	⅔	—	1⅓	—	⅔	—	1⅓
1	—	⅔	—	1⅓	—	⅔	—	1⅓

# Kamat-tábla száztul 4-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	20	19	18	17
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{9}$	$\frac{13}{180}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{17}{180}$
40	$\frac{4}{45}$	$\frac{13}{725}$	$\frac{2}{25}$	$\frac{17}{225}$
30	$\frac{1}{15}$	$\frac{13}{300}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{17}{300}$
20	$\frac{2}{45}$	$\frac{13}{450}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{17}{450}$
10	$\frac{1}{45}$	$\frac{13}{900}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{17}{900}$
9	$\frac{1}{50}$	$\frac{13}{1000}$	$\frac{3}{500}$	$\frac{17}{1000}$
8	$\frac{4}{225}$	$\frac{13}{1125}$	$\frac{2}{125}$	$\frac{17}{1125}$
7	$\frac{7}{450}$	$\frac{13}{6000}$	$\frac{3}{500}$	$\frac{113}{9000}$
6	$\frac{1}{75}$	$\frac{13}{1500}$	$\frac{3}{250}$	$\frac{17}{1500}$
5	$\frac{1}{90}$	$\frac{13}{1800}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{17}{1800}$
4	$\frac{2}{225}$	$\frac{13}{2250}$	$\frac{1}{125}$	$\frac{17}{2250}$
3	$\frac{1}{150}$	$\frac{13}{3000}$	$\frac{3}{500}$	$\frac{17}{3000}$
2	$\frac{1}{225}$	$\frac{13}{4500}$	$\frac{1}{250}$	$\frac{17}{4500}$
1	$\frac{1}{450}$	$\frac{13}{9000}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{17}{9000}$

# Kamat-tábla száztul 4-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	16		15		14		13	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	1777	46 $\frac{2}{3}$	1666	40	1555	33 $\frac{1}{3}$	1444	26 $\frac{2}{3}$
900000	1600	—	1500	—	1400	—	1300	—
800000	1422	13 $\frac{1}{3}$	1333	20	1244	26 $\frac{2}{3}$	1155	33 $\frac{1}{3}$
700000	1244	26 $\frac{2}{3}$	1166	40	1088	53 $\frac{1}{3}$	1011	6 $\frac{2}{3}$
600000	1066	40	1000	—	933	20	866	40
500000	888	53 $\frac{1}{3}$	833	20	777	46 $\frac{2}{3}$	722	13 $\frac{1}{3}$
400000	711	6 $\frac{2}{3}$	666	40	622	13 $\frac{1}{3}$	577	46 $\frac{2}{3}$
300000	533	20	500	—	466	40	433	20
200000	355	33 $\frac{1}{3}$	333	20	311	6 $\frac{2}{3}$	288	53 $\frac{1}{3}$
100000	177	46 $\frac{2}{3}$	166	40	155	33 $\frac{1}{3}$	144	26 $\frac{2}{3}$
90000	160	—	150	—	140	—	130	—
80000	142	13 $\frac{1}{3}$	133	20	124	26 $\frac{2}{3}$	115	33 $\frac{1}{3}$
70000	124	26 $\frac{2}{3}$	116	40	108	53 $\frac{1}{3}$	101	6 $\frac{2}{3}$
60000	106	40	100	—	93	20	86	40
50000	88	53 $\frac{1}{3}$	83	20	77	46 $\frac{2}{3}$	72	13 $\frac{1}{3}$
40000	71	6 $\frac{2}{3}$	66	40	62	13 $\frac{1}{3}$	57	46 $\frac{2}{3}$
30000	53	20	50	—	46	40	43	20
20000	35	33 $\frac{1}{3}$	33	20	31	6 $\frac{2}{3}$	28	53 $\frac{1}{3}$
10000	17	46 $\frac{2}{3}$	16	40	15	33 $\frac{1}{3}$	14	26 $\frac{2}{3}$
9000	16	—	15	—	14	—	13	—
8000	14	13 $\frac{1}{3}$	13	20	12	26 $\frac{2}{3}$	11	33 $\frac{1}{3}$
7000	12	26 $\frac{2}{3}$	11	40	10	53 $\frac{1}{3}$	10	6 $\frac{2}{3}$
6000	10	40	10	—	9	20	8	40
5000	8	53 $\frac{1}{3}$	8	20	7	46 $\frac{2}{3}$	7	13 $\frac{1}{3}$
4000	7	6 $\frac{2}{3}$	6	40	6	13 $\frac{1}{3}$	5	46 $\frac{2}{3}$
3000	5	20	5	—	4	40	4	20
2000	3	33 $\frac{1}{3}$	3	20	3	6 $\frac{2}{3}$	2	53 $\frac{1}{3}$
1000	1	46 $\frac{2}{3}$	1	40	1	33 $\frac{1}{3}$	1	26 $\frac{2}{3}$
900	1	36	1	30	1	24	1	18
800	1	25 $\frac{1}{3}$	1	20	1	14 $\frac{2}{3}$	1	9 $\frac{2}{3}$
700	1	14 $\frac{2}{3}$	1	10	1	5 $\frac{1}{3}$	1	$\frac{2}{3}$
600	1	4	1	—	—	56	—	52
500	—	53 $\frac{1}{3}$	—	50	—	46 $\frac{2}{3}$	—	43 $\frac{1}{3}$
400	—	42 $\frac{2}{3}$	—	40	—	37 $\frac{1}{3}$	—	34 $\frac{2}{3}$
300	—	32	—	30	—	28	—	26
200	—	21 $\frac{1}{3}$	—	20	—	18 $\frac{2}{3}$	—	17 $\frac{1}{3}$
100	—	10 $\frac{2}{3}$	—	10	—	9 $\frac{1}{3}$	—	8 $\frac{2}{3}$
90	—	9 $\frac{2}{3}$	—	9	—	8 $\frac{2}{3}$	—	7 $\frac{2}{3}$
80	—	8 $\frac{1}{5}$	—	8	—	7 $\frac{1}{15}$	—	6 $\frac{4}{15}$
70	—	7 $\frac{1}{15}$	—	7	—	6 $\frac{8}{15}$	—	5 $\frac{11}{15}$
60	—	6 $\frac{2}{5}$	—	6	—	5 $\frac{1}{5}$	—	4 $\frac{4}{5}$
50	—	5 $\frac{1}{5}$	—	5	—	4 $\frac{2}{5}$	—	3 $\frac{7}{5}$
40	—	4 $\frac{1}{15}$	—	4	—	3 $\frac{1}{15}$	—	2 $\frac{11}{15}$
30	—	3 $\frac{2}{5}$	—	3	—	2 $\frac{4}{5}$	—	1 $\frac{14}{5}$
20	—	2 $\frac{1}{15}$	—	2	—	1 $\frac{13}{15}$	—	$\frac{11}{15}$
10	—	1 $\frac{1}{15}$	—	1	—	$\frac{1}{15}$	—	$\frac{1}{15}$
9	—	$\frac{24}{75}$	—	$\frac{9}{10}$	—	$\frac{21}{25}$	—	$\frac{39}{50}$
8	—	$\frac{6}{75}$	—	$\frac{2}{5}$	—	$\frac{56}{75}$	—	$\frac{32}{75}$
7	—	$\frac{56}{75}$	—	$\frac{7}{10}$	—	$\frac{49}{75}$	—	$\frac{91}{150}$
6	—	$\frac{16}{25}$	—	$\frac{3}{5}$	—	$\frac{14}{25}$	—	$\frac{13}{25}$
5	—	$\frac{8}{15}$	—	$\frac{1}{2}$	—	$\frac{7}{15}$	—	$\frac{13}{30}$
4	—	$\frac{32}{75}$	—	$\frac{2}{5}$	—	$\frac{28}{75}$	—	$\frac{26}{75}$
3	—	$\frac{8}{25}$	—	$\frac{3}{10}$	—	$\frac{7}{25}$	—	$\frac{13}{50}$
2	—	$\frac{16}{75}$	—	$\frac{1}{5}$	—	$\frac{1}{75}$	—	$\frac{13}{75}$
1	—	$\frac{8}{75}$	—	$\frac{1}{10}$	—	$\frac{2}{75}$	—	$\frac{11}{150}$

**Kamat-tábla** száztul **4-et** számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	16	15	14	13
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{3}{45}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{7}{90}$	$\frac{13}{180}$
40	$\frac{18}{225}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{14}{225}$	$\frac{13}{225}$
30	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{7}{150}$	$\frac{13}{300}$
20	$\frac{8}{225}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{7}{225}$	$\frac{13}{450}$
10	$\frac{4}{225}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{7}{450}$	$\frac{13}{900}$
9	$\frac{2}{125}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{7}{500}$	$\frac{13}{1000}$
8	$\frac{16}{1125}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{14}{1125}$	$\frac{13}{1125}$
7	$\frac{14}{1125}$	$\frac{7}{600}$	$\frac{49}{4500}$	$\frac{91}{9000}$
6	$\frac{4}{375}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{7}{750}$	$\frac{13}{1500}$
5	$\frac{2}{225}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{7}{900}$	$\frac{13}{1800}$
4	$\frac{8}{1125}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{7}{1125}$	$\frac{13}{2250}$
3	$\frac{2}{375}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{7}{1500}$	$\frac{13}{3000}$
2	$\frac{4}{1125}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{7}{2250}$	$\frac{13}{4500}$
1	$\frac{2}{1125}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{7}{4500}$	$\frac{13}{9000}$

# Kamat-tábla száztul 4-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	12		11		10		9	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	1333	20	1222	13 $\frac{2}{3}$	1111	6 $\frac{2}{3}$	1000	—
900000	1200	—	1100	—	1000	—	900	—
800000	1066	40	977	46 $\frac{2}{3}$	888	53 $\frac{1}{3}$	800	—
700000	933	20	855	33 $\frac{2}{3}$	777	46 $\frac{2}{3}$	700	—
600000	800	—	733	20	666	40	600	—
500000	666	40	611	6 $\frac{2}{3}$	555	33 $\frac{2}{3}$	500	—
400000	533	20	488	53 $\frac{2}{3}$	444	26 $\frac{2}{3}$	400	—
300000	400	—	366	40	333	20	300	—
200000	266	40	244	26 $\frac{2}{3}$	222	13 $\frac{2}{3}$	200	—
100000	133	20	122	13 $\frac{2}{3}$	111	6 $\frac{2}{3}$	100	—
90000	120	—	110	—	100	—	90	—
80000	106	40	97	46 $\frac{2}{3}$	88	53 $\frac{1}{3}$	80	—
70000	93	20	85	33 $\frac{2}{3}$	77	46 $\frac{2}{3}$	70	—
60000	80	—	73	20	66	40	60	—
50000	66	40	61	6 $\frac{2}{3}$	55	33 $\frac{2}{3}$	50	—
40000	53	20	48	53 $\frac{2}{3}$	44	26 $\frac{2}{3}$	40	—
30000	40	—	36	40	33	20	30	—
20000	26	40	24	26 $\frac{2}{3}$	22	13 $\frac{2}{3}$	20	—
10000	13	20	12	13 $\frac{2}{3}$	11	6 $\frac{2}{3}$	10	—
9000	12	—	11	—	10	—	9	—
8000	10	40	9	46 $\frac{2}{3}$	8	53 $\frac{1}{3}$	8	—
7000	9	20	8	33 $\frac{2}{3}$	7	46 $\frac{2}{3}$	7	—
6000	8	—	7	20	6	40	6	—
5000	6	40	6	6 $\frac{2}{3}$	5	33 $\frac{2}{3}$	5	—
4000	5	20	4	53 $\frac{2}{3}$	4	26 $\frac{2}{3}$	4	—
3000	4	—	3	40	3	20	3	—
2000	2	40	2	26 $\frac{2}{3}$	2	13 $\frac{2}{3}$	2	—
1000	1	20	1	13 $\frac{2}{3}$	1	6 $\frac{2}{3}$	1	—
900	1	12	1	6	1	—	—	54
800	1	4	—	58 $\frac{2}{3}$	—	53 $\frac{1}{3}$	—	48
700	—	56	—	51 $\frac{2}{3}$	—	46 $\frac{2}{3}$	—	42
600	—	48	—	44	—	40	—	36
500	—	40	—	36 $\frac{2}{3}$	—	33 $\frac{2}{3}$	—	30
400	—	32	—	29 $\frac{2}{3}$	—	26 $\frac{2}{3}$	—	24
300	—	24	—	22	—	20	—	18
200	—	16	—	14 $\frac{2}{3}$	—	13 $\frac{2}{3}$	—	12
100	—	8	—	7 $\frac{1}{3}$	—	6 $\frac{2}{3}$	—	6
90	—	7 $\frac{1}{5}$	—	6 $\frac{2}{3}$	—	6	—	5 $\frac{2}{5}$
80	—	6 $\frac{2}{5}$	—	5 $\frac{13}{15}$	—	5 $\frac{1}{3}$	—	4 $\frac{2}{5}$
70	—	5 $\frac{2}{5}$	—	5 $\frac{1}{15}$	—	4 $\frac{2}{3}$	—	4 $\frac{1}{5}$
60	—	4 $\frac{2}{5}$	—	4 $\frac{2}{5}$	—	4	—	3 $\frac{2}{5}$
50	—	4	—	3 $\frac{2}{3}$	—	3 $\frac{1}{3}$	—	3
40	—	3 $\frac{1}{5}$	—	2 $\frac{1}{15}$	—	2 $\frac{2}{3}$	—	2 $\frac{2}{5}$
30	—	2 $\frac{2}{5}$	—	2 $\frac{2}{5}$	—	2	—	1 $\frac{2}{5}$
20	—	1 $\frac{2}{5}$	—	1 $\frac{1}{15}$	—	1 $\frac{1}{3}$	—	1 $\frac{1}{5}$
10	—	$\frac{2}{5}$	—	11 $\frac{1}{15}$	—	$\frac{2}{3}$	—	$\frac{2}{5}$
9	—	18 $\frac{2}{25}$	—	33 $\frac{2}{50}$	—	$\frac{2}{5}$	—	2 $\frac{2}{50}$
8	—	16 $\frac{2}{25}$	—	4 $\frac{2}{25}$	—	$\frac{8}{15}$	—	12 $\frac{2}{25}$
7	—	14 $\frac{2}{25}$	—	7 $\frac{2}{150}$	—	$\frac{2}{15}$	—	2 $\frac{1}{50}$
6	—	12 $\frac{2}{25}$	—	11 $\frac{2}{25}$	—	$\frac{2}{5}$	—	$\frac{2}{25}$
5	—	$\frac{2}{5}$	—	11 $\frac{2}{30}$	—	$\frac{1}{3}$	—	$\frac{3}{10}$
4	—	8 $\frac{2}{25}$	—	22 $\frac{2}{75}$	—	$\frac{4}{15}$	—	6 $\frac{2}{25}$
3	—	6 $\frac{2}{25}$	—	11 $\frac{2}{50}$	—	$\frac{1}{5}$	—	$\frac{3}{25}$
2	—	$\frac{2}{25}$	—	11 $\frac{2}{75}$	—	$\frac{2}{15}$	—	$\frac{2}{25}$
1	—	$\frac{2}{25}$	—	11 $\frac{2}{150}$	—	$\frac{1}{15}$	—	$\frac{1}{25}$

**Kamat-tábla** száztul 4-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	12	11	10	9
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{15}$	$\frac{11}{180}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{20}$
40	$\frac{2}{75}$	$\frac{11}{225}$	$\frac{2}{45}$	$\frac{1}{25}$
30	$\frac{1}{25}$	$\frac{11}{300}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{3}{100}$
20	$\frac{2}{75}$	$\frac{11}{450}$	$\frac{1}{45}$	$\frac{1}{50}$
10	$\frac{1}{75}$	$\frac{11}{900}$	$\frac{1}{90}$	$\frac{1}{100}$
9	$\frac{3}{250}$	$\frac{11}{1000}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{2}{1000}$
8	$\frac{4}{375}$	$\frac{11}{1125}$	$\frac{2}{225}$	$\frac{1}{125}$
7	$\frac{7}{750}$	$\frac{7}{9000}$	$\frac{7}{900}$	$\frac{7}{1000}$
6	$\frac{1}{125}$	$\frac{11}{1500}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{3}{500}$
5	$\frac{1}{150}$	$\frac{11}{1800}$	$\frac{1}{180}$	$\frac{1}{200}$
4	$\frac{2}{375}$	$\frac{11}{2250}$	$\frac{1}{225}$	$\frac{1}{250}$
3	$\frac{1}{250}$	$\frac{11}{3000}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{3}{1000}$
2	$\frac{1}{375}$	$\frac{11}{4500}$	$\frac{1}{450}$	$\frac{1}{500}$
1	$\frac{1}{750}$	$\frac{11}{9000}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{1}{1000}$

# Kamat-tábla száztul 4-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	8		7		6		5	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	888	53⅓	777	46⅔	666	40	555	33⅓
900000	800	—	700	—	600	—	500	—
800000	711	6⅔	622	13⅓	533	20	444	26⅔
700000	622	13⅓	544	26⅔	466	40	388	53⅓
600000	533	20	466	40	400	—	333	20
500000	444	26⅔	388	53⅓	333	20	277	46⅔
400000	355	33⅓	311	6⅔	266	40	222	13⅓
300000	266	40	233	20	200	—	166	40
200000	177	46⅔	155	33⅓	133	20	111	6⅔
100000	88	53⅓	77	46⅔	66	40	55	33⅓
90000	80	—	70	—	60	—	50	—
80000	71	6⅔	62	13⅓	53	20	44	26⅔
70000	62	13⅓	54	26⅔	46	40	38	53⅓
60000	53	20	46	40	40	—	33	20
50000	44	26⅔	38	53⅓	33	20	27	46⅔
40000	35	33⅓	31	6⅔	26	40	22	13⅓
30000	26	40	23	20	20	—	16	40
20000	17	46⅔	15	33⅓	13	20	11	6⅔
10000	8	53⅓	7	46⅔	6	40	5	33⅓
9000	8	—	7	—	6	—	5	—
8000	7	6⅔	6	13⅓	5	20	4	26⅔
7000	6	13⅓	5	26⅔	4	40	3	53⅓
6000	5	20	4	40	4	—	3	20
5000	4	26⅔	3	53⅓	3	20	2	46⅔
4000	3	33⅓	3	6⅔	2	40	2	13⅓
3000	2	40	2	20	2	—	1	40
2000	1	46⅔	1	33⅓	1	20	1	6⅔
1000	—	53⅓	—	46⅔	—	40	—	33⅓
900	—	48	—	42	—	36	—	30
800	—	42⅔	—	37⅓	—	32	—	26⅔
700	—	37⅓	—	32⅔	—	28	—	23⅓
600	—	32	—	28	—	24	—	20
500	—	26⅔	—	23⅓	—	20	—	16⅔
400	—	21⅓	—	18⅔	—	16	—	13⅓
300	—	16	—	14	—	12	—	10
200	—	10⅔	—	9⅓	—	8	—	6⅔
100	—	5⅔	—	4⅔	—	4	—	3⅔
90	—	4⅔	—	4⅔	—	3⅔	—	3
80	—	4⅓	—	3⅓	—	3⅓	—	2⅔
70	—	3⅓	—	3⅓	—	2⅔	—	2⅔
60	—	3⅓	—	2⅔	—	2⅔	—	2
50	—	2⅔	—	2⅔	—	2	—	1⅔
40	—	2⅓	—	1⅓	—	1⅔	—	1⅓
30	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔	—	1
20	—	1⅓	—	1⅓	—	⅔	—	⅔
10	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
9	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
8	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
7	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
6	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
5	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
4	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
3	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
2	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
1	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔



# Kamat-tábla száztul 4-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	8	7	6	5
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{2}{43}$	$\frac{2}{180}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{36}$
40	$\frac{8}{225}$	$\frac{2}{225}$	$\frac{2}{75}$	$\frac{1}{45}$
30	$\frac{2}{75}$	$\frac{2}{300}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{60}$
20	$\frac{4}{225}$	$\frac{2}{450}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{90}$
10	$\frac{2}{225}$	$\frac{2}{900}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{180}$
9	$\frac{1}{125}$	$\frac{2}{1000}$	$\frac{3}{500}$	$\frac{1}{200}$
8	$\frac{8}{1125}$	$\frac{2}{1125}$	$\frac{2}{375}$	$\frac{1}{225}$
7	$\frac{2}{1125}$	$\frac{4}{9000}$	$\frac{2}{1500}$	$\frac{2}{1800}$
6	$\frac{2}{375}$	$\frac{2}{1500}$	$\frac{1}{250}$	$\frac{1}{300}$
5	$\frac{1}{225}$	$\frac{2}{1800}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{360}$
4	$\frac{4}{1125}$	$\frac{2}{2250}$	$\frac{1}{375}$	$\frac{1}{450}$
3	$\frac{1}{375}$	$\frac{2}{3000}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{1}{600}$
2	$\frac{2}{1125}$	$\frac{2}{4500}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{1}{900}$
1	$\frac{1}{1125}$	$\frac{2}{9000}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{1}{1800}$

# Kamat-tábla száztul 4-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	4		3		2		1	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	444	26⅔	333	20	222	13⅓	111	6½
900000	400	—	300	—	200	—	100	—
800000	355	33⅓	266	40	177	46⅔	88	53⅓
700000	311	6½	233	20	155	33⅓	77	46⅔
600000	266	40	200	—	133	20	66	40
500000	222	13⅓	166	40	111	6½	55	33⅓
400000	177	46⅔	133	20	88	53⅓	44	26⅔
300000	133	20	100	—	66	40	33	20
200000	88	53⅓	66	40	44	26⅔	22	13⅓
100000	44	26⅔	33	20	22	13⅓	11	6½
90000	40	—	30	—	20	—	10	—
80000	35	33⅓	26	40	17	46⅔	8	53⅓
70000	31	6½	23	20	15	33⅓	7	46⅔
60000	26	40	20	—	13	20	6	40
50000	22	13⅓	16	40	11	6½	5	33⅓
40000	17	46⅔	13	20	8	53⅓	4	26⅔
30000	13	20	10	—	6	40	3	20
20000	8	53⅓	6	40	4	26⅔	2	13⅓
10000	4	26⅔	3	20	2	13⅓	1	6½
9000	4	—	3	—	2	—	1	—
8000	3	33⅓	2	40	1	46⅔	—	53⅓
7000	3	6½	2	20	1	33⅓	—	46⅔
6000	2	40	2	—	1	20	—	40
5000	2	13⅓	1	40	1	6½	—	33⅓
4000	1	46⅔	1	20	—	53⅓	—	26⅔
3000	1	20	1	—	—	40	—	20
2000	—	53⅓	—	40	—	26⅔	—	13⅓
1000	—	26⅔	—	20	—	13⅓	—	6½
900	—	24	—	18	—	12	—	6
800	—	21⅓	—	16	—	10⅔	—	5⅓
700	—	18⅓	—	14	—	9⅓	—	4⅓
600	—	16	—	12	—	8	—	4
500	—	13⅓	—	10	—	6⅔	—	3⅓
400	—	10⅓	—	8	—	5⅓	—	2⅓
300	—	8	—	6	—	4	—	2
200	—	5⅓	—	4	—	2⅔	—	1⅓
100	—	2⅔	—	2	—	1⅓	—	⅔
90	—	2⅔	—	1⅓	—	1⅓	—	⅔
80	—	2⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	⅔
70	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	⅔
60	—	1⅓	—	1⅓	—	⅔	—	⅔
50	—	1⅓	—	1	—	⅔	—	⅔
40	—	1⅓	—	⅔	—	⅔	—	⅔
30	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
20	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
10	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
9	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
8	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
7	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
6	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
5	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
4	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
3	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
2	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
1	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔

**Kamat-tábla** száztul 4-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	4	3	2	1
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{45}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{90}$	$\frac{1}{180}$
40	$\frac{1}{225}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{2}{725}$	$\frac{1}{225}$
30	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{300}$
20	$\frac{2}{225}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{225}$	$\frac{1}{450}$
10	$\frac{1}{225}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{450}$	$\frac{1}{900}$
9	$\frac{1}{250}$	$\frac{3}{1000}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{1}{1000}$
8	$\frac{1}{1125}$	$\frac{1}{375}$	$\frac{2}{1125}$	$\frac{1}{1125}$
7	$\frac{2}{2250}$	$\frac{2}{5000}$	$\frac{2}{4500}$	$\frac{2}{9000}$
6	$\frac{1}{375}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{1}{1500}$
5	$\frac{1}{450}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{1}{1800}$
4	$\frac{2}{1125}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{1}{1125}$	$\frac{1}{2250}$
3	$\frac{1}{750}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{1}{3000}$
2	$\frac{1}{1125}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{1}{2250}$	$\frac{1}{4500}$
1	$\frac{2}{2250}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{1}{4500}$	$\frac{1}{9000}$

# Kamat-tábla száztonl 3-at számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	1 eszten- dőre	11		10		9		
		h ó n a p r a						
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	30000	—	27500	—	25000	—	22500	—
900000	27000	—	24750	—	22500	—	20250	—
800000	24000	—	22000	—	20000	—	18000	—
700000	21000	—	19250	—	17500	—	15750	—
600000	18000	—	16500	—	15000	—	13500	—
500000	15000	—	13750	—	12500	—	11250	—
400000	12000	—	11000	—	10000	—	9000	—
300000	9000	—	8250	—	7500	—	6750	—
200000	6000	—	5500	—	5000	—	4500	—
100000	3000	—	2750	—	2500	—	2250	—
90000	2700	—	2475	—	2250	—	2025	—
80000	2400	—	2200	—	2000	—	1800	—
70000	2100	—	1925	—	1750	—	1575	—
60000	1800	—	1650	—	1500	—	1350	—
50000	1500	—	1375	—	1250	—	1125	—
40000	1200	—	1100	—	1000	—	900	—
30000	900	—	825	—	750	—	675	—
20000	600	—	550	—	500	—	450	—
10000	300	—	275	—	250	—	225	—
9000	270	—	247	30	225	—	202	30
8000	240	—	220	—	200	—	180	—
7000	210	—	192	30	175	—	157	30
6000	180	—	165	—	150	—	135	—
5000	150	—	137	30	125	—	112	30
4000	120	—	110	—	100	—	90	—
3000	90	—	82	30	75	—	67	30
2000	60	—	55	—	50	—	45	—
1000	30	—	27	30	25	—	22	30
900	27	—	24	45	22	30	20	15
800	24	—	22	—	20	—	18	—
700	21	—	19	15	17	30	15	45
600	18	—	16	30	15	—	13	30
500	15	—	13	45	12	30	11	15
400	12	—	11	—	10	—	9	—
300	9	—	8	15	7	30	6	45
200	6	—	5	30	5	—	4	30
100	3	—	2	45	2	30	2	15
90	2	42	2	28½	2	15	2	1½
80	2	24	2	12	2	—	1	48
70	2	6	1	55½	1	45	1	34½
60	1	48	1	39	1	30	1	21
50	1	30	1	22½	1	15	1	7½
40	1	12	1	6	1	—	—	54
30	—	54	—	49½	—	45	—	40½
20	—	36	—	33	—	30	—	27
10	—	18	—	16½	—	15	—	13½
9	—	16⅔	—	14⅓ <sub>20</sub>	—	13½	—	12¾ <sub>20</sub>
8	—	14⅔	—	13⅔	—	12	—	10⅔
7	—	12⅔	—	11⅓ <sub>20</sub>	—	10½	—	9¾ <sub>20</sub>
6	—	10⅔	—	9⅔ <sub>10</sub>	—	9	—	8¾ <sub>10</sub>
5	—	9	—	8⅔ <sub>4</sub>	—	7½	—	6¾
4	—	7⅔	—	6⅔	—	6	—	5⅔
3	—	5⅔	—	4⅔ <sub>20</sub>	—	4½	—	4¾ <sub>20</sub>
2	—	3⅔	—	3⅔ <sub>10</sub>	—	3	—	2¾ <sub>10</sub>
1	—	1⅔	—	1⅔ <sub>20</sub>	—	1½	—	1¾ <sub>20</sub>

**Kamat-tábla** száztul **3**-at számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	1 eszten- dőre	11	10	9
		h ó n a p r a		
X	X	X	X	X
50	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{5}$
40	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{10}$	1	$\frac{9}{10}$
30	$\frac{9}{10}$	$\frac{33}{40}$	$\frac{3}{4}$	$2\frac{7}{40}$
20	$\frac{3}{5}$	$\frac{11}{20}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{20}$
10	$\frac{3}{10}$	$\frac{11}{40}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{9}{40}$
9	$2\frac{7}{100}$	$\frac{99}{400}$	$\frac{9}{40}$	$8\frac{1}{400}$
8	$\frac{6}{25}$	$\frac{11}{50}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{9}{50}$
7	$2\frac{1}{100}$	$\frac{7}{200}$	$\frac{7}{40}$	$6\frac{3}{400}$
6	$\frac{9}{50}$	$\frac{33}{200}$	$\frac{3}{20}$	$2\frac{7}{200}$
5	$\frac{3}{20}$	$\frac{11}{80}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{9}{80}$
4	$\frac{3}{25}$	$\frac{11}{100}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{9}{100}$
3	$\frac{9}{100}$	$\frac{33}{400}$	$\frac{3}{40}$	$2\frac{7}{400}$
2	$\frac{3}{50}$	$\frac{11}{200}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{9}{200}$
1	$\frac{3}{100}$	$\frac{11}{400}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{9}{400}$

# Kamat-tábla száztul 3-at számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	8		7		6		5	
	h ó n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	20000	—	17500	—	15000	—	12500	—
900000	18000	—	15750	—	13500	—	11250	—
800000	16000	—	14000	—	12000	—	10000	—
700000	14000	—	12250	—	10500	—	8750	—
600000	12000	—	10500	—	9000	—	7500	—
500000	10000	—	8750	—	7500	—	6250	—
400000	8000	—	7000	—	6000	—	5000	—
300000	6000	—	5250	—	4500	—	3750	—
200000	4000	—	3500	—	3000	—	2500	—
100000	2000	—	1750	—	1500	—	1250	—
90000	1800	—	1575	—	1350	—	1125	—
80000	1600	—	1400	—	1200	—	1000	—
70000	1400	—	1225	—	1050	—	875	—
60000	1200	—	1050	—	900	—	750	—
50000	1000	—	875	—	750	—	625	—
40000	800	—	700	—	600	—	500	—
30000	600	—	525	—	450	—	375	—
20000	400	—	350	—	300	—	250	—
10000	200	—	175	—	150	—	125	—
9000	180	—	157	30	135	—	112	30
8000	160	—	140	—	120	—	100	—
7000	140	—	122	30	105	—	87	30
6000	120	—	105	—	90	—	75	—
5000	100	—	87	30	75	—	62	30
4000	80	—	70	—	60	—	50	—
3000	60	—	52	30	45	—	37	30
2000	40	—	35	—	30	—	25	—
1000	20	—	17	30	15	—	12	30
900	18	—	15	45	13	30	11	15
800	16	—	14	—	12	—	10	—
700	14	—	12	15	10	30	8	45
600	12	—	10	30	9	—	7	30
500	10	—	8	45	7	30	6	15
400	8	—	7	—	6	—	5	—
300	6	—	5	15	4	30	3	45
200	4	—	3	30	3	—	2	30
100	2	—	1	45	1	30	1	15
90	1	48	1	34½	1	21	1	7½
80	1	36	1	24	1	12	1	—
70	1	24	1	13½	1	3	—	52½
60	1	12	1	3	—	54	—	45
50	1	—	—	52½	—	45	—	37½
40	—	48	—	42	—	36	—	30
30	—	36	—	31½	—	27	—	22½
20	—	24	—	21	—	18	—	15
10	—	12	—	10½	—	9	—	7½
9	—	10⅔	—	9⅔	—	8⅔	—	6¾
8	—	9⅔	—	8⅔	—	7⅔	—	6
7	—	8⅔	—	7⅔	—	6⅔	—	5¼
6	—	7⅔	—	6⅔	—	5⅔	—	4½
5	—	6	—	5¼	—	4½	—	3¾
4	—	4½	—	4⅔	—	3⅔	—	3
3	—	3⅔	—	3⅔	—	2⅔	—	2¼
2	—	2⅔	—	2⅔	—	1⅔	—	1½
1	—	1⅔	—	1⅔	—	¾	—	¾

**Kamat-tábla** száztul **3**-at számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	8	7	6	5
	h ó n a p r a			
X	X	X	X	X
50	1	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$
40	$\frac{1}{5}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{2}$
30	$\frac{3}{5}$	$2\frac{1}{40}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{3}{8}$
20	$\frac{2}{5}$	$\frac{7}{20}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{4}$
10	$\frac{1}{5}$	$\frac{7}{40}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{1}{8}$
9	$\frac{9}{50}$	$6\frac{3}{100}$	$2\frac{3}{200}$	$\frac{9}{80}$
8	$\frac{4}{25}$	$\frac{7}{50}$	$\frac{3}{25}$	$\frac{1}{10}$
7	$\frac{7}{50}$	$4\frac{1}{400}$	$2\frac{1}{200}$	$\frac{7}{80}$
6	$\frac{3}{25}$	$2\frac{1}{200}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{3}{40}$
5	$\frac{1}{10}$	$\frac{7}{80}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{1}{16}$
4	$\frac{2}{25}$	$\frac{7}{100}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{1}{20}$
3	$\frac{3}{50}$	$2\frac{1}{400}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{3}{80}$
2	$\frac{1}{25}$	$\frac{7}{200}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{1}{40}$
1	$\frac{1}{50}$	$\frac{7}{400}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{1}{80}$

**Kamat-tábla** száztul **3**-at számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	4		3		2		1	
	h ó n a p r a							
	f	f	x	f	x	f	x	f
1000000	10000	—	7500	—	5000	—	2500	—
900000	9000	—	6750	—	4500	—	2250	—
800000	8000	—	6000	—	4000	—	2000	—
700000	7000	—	5250	—	3500	—	1750	—
600000	6000	—	4500	—	3000	—	1500	—
500000	5000	—	3750	—	2500	—	1250	—
400000	4000	—	3000	—	2000	—	1000	—
300000	3000	—	2250	—	1500	—	750	—
200000	2000	—	1500	—	1000	—	500	—
100000	1000	—	750	—	500	—	250	—
90000	900	—	675	—	450	—	225	—
80000	800	—	600	—	400	—	200	—
70000	700	—	525	—	350	—	175	—
60000	600	—	450	—	300	—	150	—
50000	500	—	375	—	250	—	125	—
40000	400	—	300	—	200	—	100	—
30000	300	—	225	—	150	—	75	—
20000	200	—	150	—	100	—	50	—
10000	100	—	75	—	50	—	25	—
9000	90	—	67	30	45	—	22	30
8000	80	—	60	—	40	—	20	—
7000	70	—	52	30	35	—	17	30
6000	60	—	45	—	30	—	15	—
5000	50	—	37	30	25	—	12	30
4000	40	—	30	—	20	—	10	—
3000	30	—	22	30	15	—	7	30
2000	20	—	15	—	10	—	5	—
1000	10	—	7	30	5	—	2	30
900	9	—	6	45	4	30	2	15
800	8	—	6	—	4	—	2	—
700	7	—	5	15	3	30	1	45
600	6	—	4	30	3	—	1	30
500	5	—	3	45	2	30	1	15
400	4	—	3	—	2	—	1	—
300	3	—	2	15	1	30	—	45
200	2	—	1	30	1	—	—	30
100	1	—	—	45	—	30	—	15
90	—	54	—	40½	—	27	—	13½
80	—	48	—	36	—	24	—	12
70	—	42	—	31½	—	21	—	10½
60	—	36	—	27	—	18	—	9
50	—	30	—	22½	—	15	—	7½
40	—	24	—	18	—	12	—	6
30	—	18	—	13½	—	9	—	4½
20	—	12	—	9	—	6	—	3
10	—	6	—	4½	—	3	—	1½
9	—	5½	—	4¼	—	2¾	—	1¾
8	—	4¾	—	3¾	—	2½	—	1½
7	—	4¼	—	3½	—	2¼	—	1½
6	—	3¾	—	2¾	—	1¾	—	¾
5	—	3	—	2¼	—	1½	—	¾
4	—	2¾	—	1¾	—	1¼	—	¾
3	—	1¾	—	1½	—	¾	—	¾
2	—	1¼	—	¾	—	¾	—	¾
1	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾



**Kamat-tábla** száztul **3**-at számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	4	3	2	1
	h ó n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$
40	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$
30	$\frac{3}{10}$	$\frac{9}{40}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{3}{40}$
20	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{20}$
10	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{40}$
9	$\frac{9}{100}$	$2\frac{7}{400}$	$\frac{9}{200}$	$\frac{9}{400}$
8	$\frac{2}{25}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{50}$
7	$\frac{7}{100}$	$2\frac{1}{400}$	$\frac{7}{200}$	$\frac{7}{400}$
6	$\frac{3}{50}$	$\frac{9}{200}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{3}{200}$
5	$\frac{1}{20}$	$\frac{3}{80}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{80}$
4	$\frac{1}{25}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{100}$
3	$\frac{3}{100}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{3}{400}$
2	$\frac{1}{50}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{200}$
1	$\frac{1}{100}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{400}$

# Kamat-tábla száztul 3-at számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	29		28		27		26			
	n a p r a									
f	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	2416	40	2333	20	2250	—	2166	40		
900000	2175	—	2100	—	2025	—	1950	—		
800000	1933	20	1866	40	1800	—	1733	20		
700000	1691	40	1633	20	1575	—	1516	40		
600000	1450	—	1400	—	1350	—	1300	—		
500000	1208	20	1166	40	1125	—	1083	20		
400000	966	40	933	20	900	—	866	40		
300000	725	—	700	—	675	—	650	—		
200000	483	20	466	40	450	—	433	20		
100000	241	40	233	20	225	—	216	40		
90000	217	30	210	—	202	30	195	—		
80000	193	20	186	40	180	—	173	20		
70000	169	10	163	20	157	30	151	40		
60000	145	—	140	—	135	—	130	—		
50000	120	50	116	40	112	30	108	20		
40000	96	40	93	20	90	—	86	40		
30000	72	30	70	—	67	30	65	—		
20000	48	20	46	40	45	—	43	20		
10000	24	10	23	20	22	30	21	40		
9000	21	45	21	—	20	15	19	30		
8000	19	20	18	40	18	—	17	20		
7000	16	55	16	20	15	45	15	10		
6000	14	30	14	—	13	30	13	—		
5000	12	5	11	40	11	15	10	50		
4000	9	40	9	20	9	—	8	40		
3000	7	15	7	—	6	45	6	30		
2000	4	50	4	40	4	30	4	20		
1000	2	25	2	20	2	15	2	10		
900	2	10½	2	6	2	1½	1	57		
800	1	56	1	52	1	48	1	44		
700	1	41½	1	38	1	34½	1	31		
600	1	27	1	24	1	21	1	18		
500	1	12½	1	10	1	7½	1	5		
400	—	58	—	56	—	54	—	52		
300	—	43½	—	42	—	40½	—	39		
200	—	29	—	28	—	27	—	26		
100	—	14½	—	14	—	13½	—	13		
90	—	13½	—	12½	—	12½	—	11½		
80	—	11½	—	11½	—	10½	—	10½		
70	—	10½	—	9½	—	9½	—	9½		
60	—	8½	—	8½	—	8½	—	7½		
50	—	7½	—	7	—	6½	—	6½		
40	—	5½	—	5½	—	5½	—	5½		
30	—	4½	—	4½	—	4½	—	3½		
20	—	2½	—	2½	—	2½	—	2½		
10	—	1½	—	1½	—	1½	—	1½		
9	—	1½	—	1½	—	1½	—	1½		
8	—	1½	—	1½	—	1½	—	1½		
7	—	1½	—	1½	—	1½	—	1½		
6	—	1½	—	1½	—	1½	—	1½		
5	—	1½	—	1½	—	1½	—	1½		
4	—	1½	—	1½	—	1½	—	1½		
3	—	1½	—	1½	—	1½	—	1½		
2	—	1½	—	1½	—	1½	—	1½		
1	—	1½	—	1½	—	1½	—	1½		

**Kamat-tábla** száztul **3**-at számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	29	28	27	26
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{29}{7240}$	$\frac{7}{60}$	$\frac{9}{80}$	$\frac{13}{120}$
40	$\frac{29}{300}$	$\frac{7}{75}$	$\frac{9}{100}$	$\frac{13}{150}$
30	$\frac{29}{400}$	$\frac{7}{100}$	$\frac{27}{400}$	$\frac{13}{200}$
20	$\frac{29}{600}$	$\frac{7}{150}$	$\frac{9}{200}$	$\frac{13}{300}$
10	$\frac{29}{1200}$	$\frac{7}{300}$	$\frac{9}{400}$	$\frac{13}{600}$
9	$\frac{8}{4000}$	$\frac{21}{1000}$	$\frac{81}{4000}$	$\frac{39}{2000}$
8	$\frac{29}{1500}$	$\frac{7}{375}$	$\frac{9}{500}$	$\frac{13}{750}$
7	$\frac{203}{12000}$	$\frac{49}{3000}$	$\frac{63}{4000}$	$\frac{91}{6000}$
6	$\frac{29}{2000}$	$\frac{7}{500}$	$\frac{27}{2000}$	$\frac{13}{1000}$
5	$\frac{29}{2400}$	$\frac{7}{600}$	$\frac{9}{800}$	$\frac{13}{1200}$
4	$\frac{29}{3000}$	$\frac{7}{750}$	$\frac{9}{1000}$	$\frac{13}{1500}$
3	$\frac{29}{4000}$	$\frac{7}{1000}$	$\frac{27}{4000}$	$\frac{13}{2000}$
2	$\frac{29}{6000}$	$\frac{7}{1500}$	$\frac{9}{2000}$	$\frac{13}{3000}$
1	$\frac{29}{12000}$	$\frac{7}{3000}$	$\frac{9}{4000}$	$\frac{13}{6000}$

# Kamat-tábla százról 3-at számolva.

á d k a m a t o t									
Tőke- pénz	25		24		23		22		
	n a p r a								
	f	x	f	x	f	x	f	x	
1000000	2083	20	2000	—	1916	40	1833	20	
900000	1875	—	1800	—	1725	—	1650	—	
800000	1666	40	1600	—	1533	20	1466	40	
700000	1458	20	1400	—	1341	40	1283	20	
600000	1250	—	1200	—	1150	—	1100	—	
500000	1041	40	1000	—	958	20	916	40	
400000	833	20	800	—	766	40	733	20	
300000	625	—	600	—	575	—	550	—	
200000	416	40	400	—	383	20	366	40	
100000	208	20	200	—	191	40	183	20	
90000	187	30	180	—	172	30	165	—	
80000	166	40	160	—	153	20	146	40	
70000	145	50	140	—	134	10	128	20	
60000	125	—	120	—	115	—	110	—	
50000	104	10	100	—	95	50	91	40	
40000	83	20	80	—	76	40	73	20	
30000	62	30	60	—	57	30	55	—	
20000	41	40	40	—	38	20	36	40	
10000	20	50	20	—	19	10	18	20	
9000	18	45	18	—	17	15	16	30	
8000	16	40	16	—	15	20	14	40	
7000	14	35	14	—	13	25	12	50	
6000	12	30	12	—	11	30	11	—	
5000	10	25	10	—	9	35	9	10	
4000	8	20	8	—	7	40	7	20	
3000	6	15	6	—	5	45	5	30	
2000	4	10	4	—	3	50	3	40	
1000	2	5	2	—	1	55	1	50	
900	1	52½	1	48	1	43½	1	39	
800	1	40	1	36	1	32	1	28	
700	1	27½	1	24	1	20½	1	17	
600	1	15	1	12	1	9	1	6	
500	1	2½	1	—	—	57½	—	55	
400	—	50	—	48	—	46	—	44	
300	—	37½	—	36	—	34½	—	33	
200	—	25	—	24	—	23	—	22	
100	—	12½	—	12	—	11½	—	11	
90	—	11¼	—	10½	—	10½	—	9½	
80	—	10	—	9½	—	9½	—	8½	
70	—	8¾	—	8½	—	8½	—	7½	
60	—	7¾	—	7½	—	6½	—	6½	
50	—	6¾	—	6	—	5½	—	5½	
40	—	5	—	4½	—	4½	—	4½	
30	—	3¾	—	3½	—	3½	—	3½	
20	—	2½	—	2½	—	2½	—	2½	
10	—	1¼	—	1½	—	1½	—	1½	
9	—	1½	—	1½	—	1½	—	1½	
8	—	1	—	1½	—	1½	—	1½	
7	—	¾	—	1½	—	1½	—	1½	
6	—	¾	—	1½	—	1½	—	1½	
5	—	¾	—	1½	—	1½	—	1½	
4	—	½	—	1½	—	1½	—	1½	
3	—	½	—	1½	—	1½	—	1½	
2	—	¼	—	1½	—	1½	—	1½	
1	—	¼	—	1½	—	1½	—	1½	

**Kamat-tábla** száztul **3**-at számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	25	24	23	22
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{5}{48}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{23}{240}$	$\frac{11}{120}$
40	$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{25}$	$\frac{23}{300}$	$\frac{11}{150}$
30	$\frac{1}{16}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{23}{400}$	$\frac{11}{200}$
20	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{23}{600}$	$\frac{11}{300}$
10	$\frac{1}{48}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{23}{1200}$	$\frac{11}{600}$
9	$\frac{3}{160}$	$\frac{9}{500}$	$\frac{69}{4000}$	$\frac{33}{2000}$
8	$\frac{1}{60}$	$\frac{2}{125}$	$\frac{23}{1500}$	$\frac{11}{750}$
7	$\frac{7}{480}$	$\frac{7}{500}$	$\frac{161}{12000}$	$\frac{77}{6000}$
6	$\frac{1}{60}$	$\frac{3}{250}$	$\frac{23}{2000}$	$\frac{11}{1000}$
5	$\frac{1}{96}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{23}{2400}$	$\frac{11}{1200}$
4	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{125}$	$\frac{23}{3000}$	$\frac{11}{1500}$
3	$\frac{1}{160}$	$\frac{3}{500}$	$\frac{23}{4000}$	$\frac{11}{2000}$
2	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{250}$	$\frac{23}{6000}$	$\frac{11}{3000}$
I	$\frac{1}{480}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{23}{12000}$	$\frac{11}{6000}$

# Kamat-tábla száztul 3-at számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	21		20		19		18			
	n a p r a									
	f	x	f	x	f	x	f	x		
1000000	1750	—	1666	40	1583	20	1500	—		
900000	1575	—	1500	—	1425	—	1350	—		
800000	1400	—	1333	20	1266	40	1200	—		
700000	1225	—	1166	40	1108	20	1050	—		
600000	1050	—	1000	—	950	—	900	—		
500000	875	—	833	20	791	40	750	—		
400000	700	—	666	40	633	20	600	—		
300000	525	—	500	—	475	—	450	—		
200000	350	—	333	20	316	40	300	—		
100000	175	—	166	40	158	20	150	—		
90000	157	30	150	—	142	30	135	—		
80000	140	—	133	20	126	40	120	—		
70000	122	30	116	40	110	50	105	—		
60000	105	—	100	—	95	—	90	—		
50000	87	30	83	20	79	10	75	—		
40000	70	—	66	40	63	20	60	—		
30000	52	30	50	—	47	30	45	—		
20000	35	—	33	20	31	40	30	—		
10000	17	30	16	40	15	50	15	—		
9000	15	45	15	—	14	15	13	30		
8000	14	—	13	20	12	40	12	—		
7000	12	15	11	40	11	5	10	30		
6000	10	30	10	—	9	30	9	—		
5000	8	45	8	20	7	55	7	30		
4000	7	—	6	40	6	20	6	—		
3000	5	15	5	—	4	45	4	30		
2000	3	30	3	20	3	10	3	—		
1000	1	45	1	40	1	35	1	30		
900	1	34½	1	30	1	25½	1	21		
800	1	24	1	20	1	16	1	12		
700	1	13½	1	10	1	6½	1	3		
600	1	3	1	—	—	57	—	54		
500	—	52½	—	50	—	47½	—	45		
400	—	42	—	40	—	38	—	36		
300	—	31½	—	30	—	28½	—	27		
200	—	21	—	20	—	19	—	18		
100	—	10½	—	10	—	9½	—	9		
90	—	9½ <sub>20</sub>	—	9	—	8½ <sub>20</sub>	—	8½ <sub>10</sub>		
80	—	8½	—	8	—	7½	—	7½		
70	—	7½ <sub>30</sub>	—	7	—	6½ <sub>20</sub>	—	6½ <sub>10</sub>		
60	—	6½ <sub>10</sub>	—	6	—	5½ <sub>10</sub>	—	5½		
50	—	5¼	—	5	—	4¾	—	4½		
40	—	4¼	—	4	—	3¾	—	3¾		
30	—	3¾ <sub>30</sub>	—	3	—	2¾ <sub>30</sub>	—	2¾ <sub>10</sub>		
20	—	2¾ <sub>10</sub>	—	2	—	1¾ <sub>10</sub>	—	1¾		
10	—	1¾ <sub>20</sub>	—	1	—	1¾ <sub>30</sub>	—	¾ <sub>10</sub>		
9	—	18½ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	17½ <sub>200</sub>	—	8½ <sub>100</sub>		
8	—	2¼ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>5</sub>	—	1¾ <sub>25</sub>	—	1¾ <sub>25</sub>		
7	—	14½ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	13¾ <sub>200</sub>	—	6¾ <sub>100</sub>		
6	—	6¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>5</sub>	—	5¾ <sub>100</sub>	—	2¾ <sub>50</sub>		
5	—	2¼ <sub>40</sub>	—	½ <sub>2</sub>	—	1¾ <sub>40</sub>	—	¾ <sub>20</sub>		
4	—	2¼ <sub>50</sub>	—	¾ <sub>5</sub>	—	1¾ <sub>50</sub>	—	¾ <sub>25</sub>		
3	—	6¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	5¾ <sub>200</sub>	—	2¾ <sub>100</sub>		
2	—	2¼ <sub>100</sub>	—	½ <sub>5</sub>	—	1¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>50</sub>		
1	—	2¼ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	1¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>100</sub>		

**Kamat-tábla** száztul **3**-at számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	21	20	19	18
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{7}{80}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{19}{240}$	$\frac{3}{40}$
40	$\frac{7}{100}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{19}{300}$	$\frac{3}{50}$
30	$\frac{21}{400}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{19}{400}$	$\frac{9}{200}$
20	$\frac{7}{200}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{19}{600}$	$\frac{3}{100}$
10	$\frac{7}{400}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{19}{1200}$	$\frac{3}{200}$
9	$\frac{63}{4000}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{57}{4000}$	$\frac{27}{2000}$
8	$\frac{7}{500}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{19}{1500}$	$\frac{8}{250}$
7	$\frac{49}{4000}$	$\frac{7}{600}$	$\frac{153}{12000}$	$\frac{21}{2000}$
6	$\frac{21}{2000}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{15}{2000}$	$\frac{9}{1000}$
5	$\frac{7}{800}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{19}{2400}$	$\frac{3}{400}$
4	$\frac{7}{1000}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{19}{3000}$	$\frac{3}{500}$
3	$\frac{21}{4000}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{19}{4000}$	$\frac{9}{2000}$
2	$\frac{7}{2000}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{19}{6000}$	$\frac{3}{1000}$
1	$\frac{7}{4000}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{19}{12000}$	$\frac{3}{2000}$

# Kamat-tábla száztul 3-at számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	17		16		15		14	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	1416	40	1333	20	1250	—	1166	40
900000	1275	—	1200	—	1125	—	1050	—
800000	1133	20	1066	40	1000	—	933	20
700000	991	50	933	20	875	—	816	40
600000	850	—	800	—	750	—	700	—
500000	708	20	666	40	625	—	583	20
400000	566	40	533	20	500	—	466	40
300000	425	—	400	—	375	—	350	—
200000	283	20	266	40	250	—	233	20
100000	141	40	133	20	125	—	116	40
90000	127	30	120	—	112	30	105	—
80000	113	20	106	40	100	—	93	20
70000	99	10	93	20	87	30	81	40
60000	85	—	80	—	75	—	70	—
50000	70	50	66	40	62	30	58	20
40000	56	40	53	20	50	—	46	40
30000	42	30	40	—	37	30	35	—
20000	28	20	26	40	25	—	23	20
10000	14	10	13	20	12	30	11	40
9000	12	45	12	—	11	15	10	30
8000	11	20	10	40	10	—	9	20
7000	9	55	9	20	8	45	8	10
6000	8	30	8	—	7	30	7	—
5000	7	5	6	40	6	15	5	50
4000	5	40	5	20	5	—	4	40
3000	5	15	4	—	3	45	3	30
2000	2	50	2	40	2	30	2	20
1000	1	25	1	20	1	15	1	10
900	1	16½	1	12	1	7½	1	3
800	1	8	1	4	1	—	—	56
700	—	59½	—	56	—	52½	—	49
600	—	51	—	48	—	45	—	42
500	—	42½	—	40	—	37½	—	35
400	—	34	—	32	—	30	—	28
300	—	25½	—	24	—	22½	—	21
200	—	17	—	16	—	15	—	14
100	—	8½	—	8	—	7½	—	7
90	—	7⅓ <sub>20</sub>	—	7⅓ <sub>5</sub>	—	6¾	—	6⅓ <sub>0</sub>
80	—	6⅓ <sub>5</sub>	—	6⅓ <sub>5</sub>	—	6	—	5⅓ <sub>5</sub>
70	—	5⅓ <sub>20</sub>	—	5⅓ <sub>5</sub>	—	5½	—	4⅓ <sub>0</sub>
60	—	5⅓ <sub>10</sub>	—	4⅓ <sub>5</sub>	—	4½	—	4⅓ <sub>5</sub>
50	—	4⅓ <sub>5</sub>	—	4	—	3¾	—	3⅓ <sub>5</sub>
40	—	3⅓ <sub>5</sub>	—	3⅓ <sub>5</sub>	—	3	—	2⅓ <sub>5</sub>
30	—	2⅓ <sub>20</sub>	—	2⅓ <sub>5</sub>	—	2½	—	2⅓ <sub>10</sub>
20	—	1⅓ <sub>10</sub>	—	1⅓ <sub>5</sub>	—	1½	—	1⅓ <sub>5</sub>
10	—	⅓ <sub>20</sub>	—	⅓ <sub>5</sub>	—	¾	—	⅓ <sub>10</sub>
9	—	153⅓ <sub>200</sub>	—	18⅓ <sub>25</sub>	—	2⅓ <sub>10</sub>	—	63⅓ <sub>100</sub>
8	—	1⅓ <sub>25</sub>	—	19⅓ <sub>25</sub>	—	⅓ <sub>5</sub>	—	1⅓ <sub>25</sub>
7	—	119⅓ <sub>200</sub>	—	14⅓ <sub>25</sub>	—	2⅓ <sub>40</sub>	—	49⅓ <sub>100</sub>
6	—	5⅓ <sub>100</sub>	—	12⅓ <sub>25</sub>	—	⅓ <sub>20</sub>	—	2⅓ <sub>50</sub>
5	—	1⅓ <sub>40</sub>	—	⅓ <sub>5</sub>	—	⅓ <sub>5</sub>	—	⅓ <sub>20</sub>
4	—	1⅓ <sub>50</sub>	—	8⅓ <sub>25</sub>	—	⅓ <sub>10</sub>	—	⅓ <sub>25</sub>
3	—	5⅓ <sub>200</sub>	—	9⅓ <sub>25</sub>	—	⅓ <sub>10</sub>	—	2⅓ <sub>100</sub>
2	—	1⅓ <sub>100</sub>	—	4⅓ <sub>25</sub>	—	⅓ <sub>20</sub>	—	⅓ <sub>50</sub>
1	—	1⅓ <sub>200</sub>	—	2⅓ <sub>25</sub>	—	⅓ <sub>40</sub>	—	⅓ <sub>100</sub>



**Kamat-tábla** száztul **3**-at számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	17	16	15	14
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{2} \frac{1}{240}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{120}$
40	$\frac{1}{2} \frac{1}{300}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{150}$
30	$\frac{1}{2} \frac{1}{400}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{80}$	$\frac{1}{200}$
20	$\frac{1}{2} \frac{1}{600}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{300}$
10	$\frac{1}{2} \frac{1}{1200}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{1}{600}$
9	$\frac{5}{1} \frac{1}{4000}$	$\frac{3}{250}$	$\frac{9}{4000}$	$\frac{21}{2000}$
8	$\frac{1}{2} \frac{1}{1500}$	$\frac{2}{375}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{750}$
7	$\frac{11}{19} \frac{1}{12000}$	$\frac{7}{750}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{49}{6000}$
6	$\frac{1}{2} \frac{1}{2000}$	$\frac{1}{125}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{1}{1000}$
5	$\frac{1}{2} \frac{1}{2400}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{160}$	$\frac{1}{1200}$
4	$\frac{1}{2} \frac{1}{3000}$	$\frac{2}{375}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{1500}$
3	$\frac{1}{2} \frac{1}{4000}$	$\frac{1}{250}$	$\frac{3}{800}$	$\frac{1}{2000}$
2	$\frac{1}{2} \frac{1}{6000}$	$\frac{1}{375}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{3000}$
1	$\frac{1}{2} \frac{1}{12000}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{6000}$

**Kamat-tábla** száztul 3-at számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	13		12		11		10	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	1083	20	1000	—	916	40	833	20
900000	975	—	900	—	825	—	750	—
800000	866	40	800	—	733	20	666	40
700000	758	20	700	—	641	40	583	20
600000	650	—	600	—	550	—	500	—
500000	541	40	500	—	458	20	416	40
400000	433	20	400	—	366	40	333	20
300000	325	—	300	—	275	—	250	—
200000	216	40	200	—	183	20	166	40
100000	108	20	100	—	91	40	83	20
90000	97	30	90	—	82	30	75	—
80000	86	40	80	—	73	20	66	40
70000	75	50	70	—	64	10	58	20
60000	65	—	60	—	55	—	50	—
50000	54	10	50	—	45	50	41	40
40000	43	20	40	—	36	40	33	20
30000	32	30	30	—	27	30	25	—
20000	21	40	20	—	18	20	16	40
10000	10	50	10	—	9	10	8	20
9000	9	45	9	—	8	15	7	30
8000	8	40	8	—	7	20	6	40
7000	7	35	7	—	6	25	5	50
6000	6	30	6	—	5	30	5	—
5000	5	25	5	—	4	35	4	10
4000	4	20	4	—	3	40	3	20
3000	3	15	3	—	2	45	2	30
2000	2	10	2	—	1	50	1	40
1000	1	5	1	—	—	55	—	50
900	—	58½	—	54	—	49½	—	45
800	—	52	—	48	—	44	—	40
700	—	45½	—	42	—	38½	—	35
600	—	39	—	36	—	33	—	30
500	—	32½	—	30	—	27½	—	25
400	—	26	—	24	—	22	—	20
300	—	19½	—	18	—	16½	—	15
200	—	13	—	12	—	11	—	10
100	—	6½	—	6	—	5½	—	5
90	—	5½ <sub>20</sub>	—	5½	—	4½ <sub>20</sub>	—	4½
80	—	5½	—	4½	—	4½	—	4
70	—	4½ <sub>20</sub>	—	4½	—	3½ <sub>20</sub>	—	3½
60	—	3½ <sub>10</sub>	—	3½	—	3½	—	3
50	—	3¼	—	3	—	2¾	—	2½
40	—	2¾	—	2¾	—	2½	—	2
30	—	1½ <sub>20</sub>	—	1½	—	1½ <sub>20</sub>	—	1½
20	—	1½ <sub>10</sub>	—	1½	—	1½ <sub>10</sub>	—	1
10	—	1½ <sub>20</sub>	—	¾	—	1½ <sub>20</sub>	—	¾
9	—	11½ <sub>200</sub>	—	2½ <sub>20</sub>	—	9½ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>20</sub>
8	—	1½ <sub>25</sub>	—	1½ <sub>25</sub>	—	1½ <sub>25</sub>	—	¾
7	—	9½ <sub>200</sub>	—	2½ <sub>20</sub>	—	7½ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>20</sub>
6	—	3½ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	3½ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>10</sub>
5	—	1¾ <sub>40</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	1¾ <sub>40</sub>	—	¾
4	—	1¾ <sub>50</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	1¾ <sub>50</sub>	—	¾
3	—	1¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>20</sub>	—	1¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>20</sub>
2	—	1¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	1¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>10</sub>
1	—	1¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>20</sub>	—	1¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>20</sub>

**Kamat-tábla** száztul **3**-at számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	13	12	11	10
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{13}{240}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{11}{240}$	$\frac{1}{24}$
40	$\frac{13}{300}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{11}{300}$	$\frac{1}{30}$
30	$\frac{13}{400}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{11}{400}$	$\frac{1}{40}$
20	$\frac{13}{600}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{11}{600}$	$\frac{1}{60}$
10	$\frac{13}{1200}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{11}{1200}$	$\frac{1}{120}$
9	$\frac{13}{4000}$	$\frac{9}{1000}$	$\frac{11}{4000}$	$\frac{3}{400}$
8	$\frac{13}{1500}$	$\frac{1}{125}$	$\frac{11}{1500}$	$\frac{1}{150}$
7	$\frac{9}{12000}$	$\frac{7}{1000}$	$\frac{7}{12000}$	$\frac{7}{1200}$
6	$\frac{13}{2000}$	$\frac{3}{500}$	$\frac{11}{2000}$	$\frac{1}{200}$
5	$\frac{13}{2400}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{11}{2400}$	$\frac{1}{240}$
4	$\frac{13}{3000}$	$\frac{1}{250}$	$\frac{11}{3000}$	$\frac{1}{300}$
3	$\frac{13}{4000}$	$\frac{3}{1000}$	$\frac{11}{4000}$	$\frac{1}{400}$
2	$\frac{13}{6000}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{11}{6000}$	$\frac{1}{600}$
1	$\frac{13}{12000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{11}{12000}$	$\frac{1}{1200}$

**Kamat-tábla** száztul **3**-at számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	9		8		7		6	
	n a p r a							
	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	750	—	666	40	583	20	500	—
900000	675	—	600	—	525	—	450	—
800000	600	—	533	20	466	40	400	—
700000	525	—	466	40	408	20	350	—
600000	450	—	400	—	350	—	300	—
500000	375	—	333	20	291	40	250	—
400000	300	—	266	40	233	20	200	—
300000	225	—	200	—	175	—	150	—
200000	150	—	133	20	116	40	100	—
100000	75	—	66	40	58	20	50	—
90000	67	30	60	—	52	30	45	—
80000	60	—	53	20	46	40	40	—
70000	52	30	46	40	40	50	35	—
60000	45	—	40	—	35	—	30	—
50000	37	30	33	20	29	10	25	—
40000	30	—	26	40	23	20	20	—
30000	22	30	20	—	17	30	15	—
20000	15	—	13	20	11	40	10	—
10000	7	30	6	40	5	50	5	—
9000	6	45	6	—	5	15	4	30
8000	6	—	5	20	4	40	4	—
7000	5	15	4	40	4	5	3	30
6000	4	30	4	—	3	30	3	—
5000	3	45	3	20	2	55	2	30
4000	3	—	2	40	2	20	2	—
3000	2	15	2	—	1	45	1	30
2000	1	30	1	20	1	10	1	—
1000	—	45	—	40	—	35	—	30
900	—	40½	—	36	—	31½	—	27
800	—	36	—	32	—	28	—	24
700	—	31½	—	28	—	24½	—	21
600	—	27	—	24	—	21	—	18
500	—	22½	—	20	—	17½	—	15
400	—	18	—	16	—	14	—	12
300	—	13½	—	12	—	10½	—	9
200	—	9	—	8	—	7	—	6
100	—	4½	—	4	—	3½	—	3
90	—	4⅓ <sub>20</sub>	—	3⅝	—	3⅝ <sub>20</sub>	—	2⅝ <sub>10</sub>
80	—	3⅝	—	3⅝	—	2⅝	—	2⅝
70	—	3⅝ <sub>20</sub>	—	2⅝	—	2⅝ <sub>20</sub>	—	2⅝ <sub>10</sub>
60	—	2⅝ <sub>10</sub>	—	2⅝	—	2⅝ <sub>10</sub>	—	1⅝
50	—	2¼	—	2	—	1¾	—	1½
40	—	1⅝	—	1⅝	—	1⅝	—	1⅝
30	—	1⅝ <sub>20</sub>	—	1⅝	—	1⅝ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>10</sub>
20	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾
10	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>10</sub>
9	—	8⅓ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	6⅓ <sub>200</sub>	—	2⅝ <sub>100</sub>
8	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>25</sub>
7	—	6⅓ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	49 <sub>200</sub>	—	2⅝ <sub>100</sub>
6	—	2⅝ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	2⅝ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>50</sub>
5	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾ <sub>20</sub>
4	—	¾ <sub>50</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>50</sub>	—	¾ <sub>25</sub>
3	—	2⅝ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	2⅝ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>100</sub>
2	—	¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>50</sub>
1	—	¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>100</sub>

**Kamat-tábla** száztul 3-at számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t				
	9	8	7	6	
	n a p r a				
X	X	X	X	X	
50	$\frac{3}{80}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{7}{240}$	$\frac{1}{40}$	
40	$\frac{3}{100}$	$\frac{2}{75}$	$\frac{7}{300}$	$\frac{1}{50}$	
30	$\frac{9}{400}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{7}{400}$	$\frac{3}{200}$	
20	$\frac{3}{200}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{7}{600}$	$\frac{1}{100}$	
10	$\frac{3}{400}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{7}{1200}$	$\frac{1}{200}$	
9	$\frac{27}{4000}$	$\frac{3}{500}$	$\frac{21}{4000}$	$\frac{9}{2000}$	
8	$\frac{3}{500}$	$\frac{2}{375}$	$\frac{7}{1500}$	$\frac{1}{250}$	
7	$\frac{21}{4000}$	$\frac{7}{1500}$	$\frac{49}{12000}$	$\frac{7}{2000}$	
6	$\frac{9}{2000}$	$\frac{1}{250}$	$\frac{7}{2000}$	$\frac{3}{1000}$	
5	$\frac{3}{800}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{7}{2400}$	$\frac{1}{400}$	
4	$\frac{3}{1000}$	$\frac{1}{375}$	$\frac{7}{3000}$	$\frac{1}{500}$	
3	$\frac{9}{4000}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{7}{4000}$	$\frac{3}{2000}$	
2	$\frac{3}{2000}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{7}{6000}$	$\frac{1}{1000}$	
1	$\frac{3}{4000}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{7}{12000}$	$\frac{1}{2000}$	

# Kamat-tábla száztul 3-at számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	5		4		3		2		1	
	n a p r a									
f	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	416	40	333	20	250	—	166	40	83	20
900000	375	—	300	—	225	—	150	—	75	—
800000	333	20	266	40	200	—	133	20	66	40
700000	291	40	233	20	175	—	116	40	58	20
600000	250	—	200	—	150	—	100	—	50	—
500000	208	20	166	40	125	—	83	20	41	40
400000	166	40	133	20	100	—	66	40	33	20
300000	125	—	100	—	75	—	50	—	25	—
200000	83	20	66	40	50	—	33	20	16	40
100000	41	40	33	20	25	—	16	40	8	20
90000	37	30	30	—	22	30	15	—	7	30
80000	33	20	26	40	20	—	13	20	6	40
70000	29	10	23	20	17	30	11	40	5	50
60000	25	—	20	—	15	—	10	—	5	—
50000	20	50	16	40	12	30	8	20	4	10
40000	16	40	13	20	10	—	6	40	3	20
30000	12	30	10	—	7	30	5	—	2	30
20000	8	20	6	40	5	—	3	20	1	40
10000	4	10	3	20	2	30	1	40	—	50
9000	3	45	3	—	2	15	1	30	—	45
8000	3	20	2	40	2	—	1	20	—	40
7000	2	55	2	20	1	45	1	10	—	35
6000	2	30	2	—	1	30	1	—	—	30
5000	2	5	1	40	1	15	—	50	—	25
4000	1	40	1	20	1	—	—	40	—	20
3000	1	15	1	—	—	45	—	30	—	15
2000	—	50	—	40	—	30	—	20	—	10
1000	—	25	—	20	—	15	—	10	—	5
900	—	22½	—	18	—	13½	—	9	—	4½
800	—	20	—	16	—	12	—	8	—	4
700	—	17½	—	14	—	10½	—	7	—	3½
600	—	15	—	12	—	9	—	6	—	3
500	—	12½	—	10	—	7½	—	5	—	2½
400	—	10	—	8	—	6	—	4	—	2
300	—	7½	—	6	—	4½	—	3	—	1½
200	—	5	—	4	—	3	—	2	—	1
100	—	2½	—	2	—	1½	—	1	—	½
90	—	2¼	—	1½	—	1½ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾ <sub>20</sub>
80	—	2	—	1½	—	1½	—	¾	—	¾
70	—	1¾	—	1½	—	1½ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾ <sub>20</sub>
60	—	1½	—	1½	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾ <sub>5</sub>	—	¾ <sub>10</sub>
50	—	1¼	—	1	—	¾ <sub>4</sub>	—	½	—	½ <sub>4</sub>
40	—	1	—	¾	—	¾ <sub>5</sub>	—	¾ <sub>5</sub>	—	¾ <sub>5</sub>
30	—	¾	—	¾ <sub>5</sub>	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾ <sub>20</sub>
20	—	½	—	¾ <sub>5</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	½	—	½ <sub>10</sub>
10	—	¼	—	½	—	¾ <sub>20</sub>	—	½ <sub>10</sub>	—	½ <sub>20</sub>
9	—	¼ <sub>40</sub>	—	¾ <sub>50</sub>	—	¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>200</sub>
8	—	¼ <sub>5</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>25</sub>
7	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾ <sub>50</sub>	—	¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>200</sub>
6	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>50</sub>	—	¾ <sub>100</sub>
5	—	¾ <sub>8</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>40</sub>
4	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>50</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>50</sub>
3	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾ <sub>50</sub>	—	¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>200</sub>
2	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>50</sub>	—	¾ <sub>100</sub>
1	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾ <sub>50</sub>	—	¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>200</sub>

**Kamat-tábla** száztul **3**-at számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t				
	5	4	3	2	1
	n a p r a				
X	X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{48}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{240}$
40	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{300}$
30	$\frac{1}{80}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{400}$
20	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{600}$
10	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{1200}$
9	$\frac{3}{800}$	$\frac{3}{1000}$	$\frac{3}{4000}$	$\frac{3}{2000}$	$\frac{3}{4000}$
8	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{375}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{1}{1500}$
7	$\frac{7}{2400}$	$\frac{7}{3000}$	$\frac{7}{4000}$	$\frac{7}{6000}$	$\frac{7}{12000}$
6	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{3}{2000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{2000}$
5	$\frac{1}{480}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{2400}$
4	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{1}{3000}$
3	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{3}{4000}$	$\frac{1}{2000}$	$\frac{1}{4000}$
2	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{1}{2000}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{1}{6000}$
1	$\frac{1}{2400}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{1}{4000}$	$\frac{1}{6000}$	$\frac{1}{12000}$

# Kamat-tábla száztul 2-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	1 eszten- dőre		11		10		9	
	h ó n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
100000	20000	—	18333	20	16666	40	15000	—
90000	18000	—	16500	—	15000	—	13500	—
80000	16000	—	14666	40	13333	20	12000	—
70000	14000	—	12833	20	11666	40	10500	—
60000	12000	—	11000	—	10000	—	9000	—
50000	10000	—	9166	40	8333	20	7500	—
40000	8000	—	7333	20	6666	40	6000	—
30000	6000	—	5500	—	5000	—	4500	—
20000	4000	—	3666	40	3333	20	3000	—
10000	2000	—	1833	20	1666	40	1500	—
9000	1800	—	1650	—	1500	—	1350	—
8000	1600	—	1466	40	1333	20	1200	—
7000	1400	—	1283	20	1166	40	1050	—
6000	1200	—	1100	—	1000	—	900	—
5000	1000	—	916	40	833	20	750	—
4000	800	—	733	20	666	40	600	—
3000	600	—	550	—	500	—	450	—
2000	400	—	366	40	333	20	300	—
1000	200	—	183	20	166	40	150	—
900	180	—	165	—	150	—	135	—
800	160	—	146	40	133	20	120	—
700	140	—	128	20	116	40	105	—
600	120	—	110	—	100	—	90	—
500	100	—	91	40	83	20	75	—
400	80	—	73	20	66	40	60	—
300	60	—	55	—	50	—	45	—
200	40	—	36	40	33	20	30	—
100	20	—	18	20	16	40	15	—
90	18	—	16	30	15	—	13	30
80	16	—	14	40	13	20	12	—
70	14	—	12	50	11	40	10	30
60	12	—	11	—	10	—	9	—
50	10	—	9	10	8	20	7	30
40	8	—	7	20	6	40	6	—
30	6	—	5	30	5	—	4	30
20	4	—	3	40	3	20	3	—
10	2	—	1	50	1	40	1	30
90	1	48	1	39	1	30	1	21
80	1	36	1	28	1	20	1	12
70	1	24	1	17	1	10	1	3
60	1	12	1	6	1	—	—	54
50	1	—	—	55	—	50	—	45
40	—	48	—	44	—	40	—	36
30	—	36	—	33	—	30	—	27
20	—	24	—	22	—	20	—	18
10	—	12	—	11	—	10	—	9
9	—	10%	—	9%	—	9	—	8%
8	—	9%	—	8%	—	8	—	7%
7	—	8%	—	7%	—	7	—	6%
6	—	7%	—	6%	—	6	—	5%
5	—	6	—	5%	—	5	—	4%
4	—	4%	—	4%	—	4	—	3%
3	—	3%	—	3%	—	3	—	2%
2	—	2%	—	2%	—	2	—	1%
1	—	1%	—	1%	—	1	—	%



**Kamat-tábla** száztul 2-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	1 eszten- dőre	11	10	9
		h ó n a p r a		
X	X	X	X	X
50	1	$1\frac{1}{12}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{3}{4}$
40	$\frac{4}{5}$	$1\frac{1}{15}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{5}$
30	$\frac{3}{5}$	$1\frac{1}{20}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{20}$
20	$\frac{2}{5}$	$1\frac{1}{30}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{10}$
10	$\frac{1}{5}$	$1\frac{1}{60}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{20}$
9	$\frac{2}{50}$	$1\frac{1}{200}$	$\frac{3}{200}$	$2\frac{7}{200}$
8	$\frac{4}{25}$	$1\frac{1}{75}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{3}{25}$
7	$\frac{7}{50}$	$1\frac{7}{600}$	$\frac{7}{600}$	$2\frac{1}{200}$
6	$\frac{3}{25}$	$1\frac{1}{100}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{9}{100}$
5	$\frac{1}{10}$	$1\frac{1}{120}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{3}{40}$
4	$\frac{2}{25}$	$1\frac{1}{150}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{3}{50}$
3	$\frac{3}{50}$	$1\frac{1}{200}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{9}{200}$
2	$\frac{1}{25}$	$1\frac{1}{300}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{3}{100}$
1	$\frac{1}{50}$	$1\frac{1}{600}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{9}{200}$

# Kamat-tábla száztul 2-öt számolva.

Tőke- pénz	kamatot							
	8		7		6		5	
	hónapra							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	13333	20	11666	40	10000	—	8333	20
900000	12000	—	10500	—	9000	—	7500	—
800000	10666	40	9333	20	8000	—	6666	40
700000	9333	20	8166	40	7000	—	5833	20
600000	8000	—	7000	—	6000	—	5000	—
500000	6666	40	5833	20	5000	—	4166	40
400000	5333	20	4666	40	4000	—	3333	20
300000	4000	—	3500	—	3000	—	2500	—
200000	2666	40	2333	20	2000	—	1666	40
100000	1333	20	1166	40	1000	—	833	20
90000	1200	—	1050	—	900	—	750	—
80000	1066	40	933	20	800	—	666	40
70000	933	20	816	40	700	—	583	20
60000	800	—	700	—	600	—	500	—
50000	666	40	583	20	500	—	416	40
40000	533	20	466	40	400	—	333	20
30000	400	—	350	—	300	—	250	—
20000	266	40	233	20	200	—	166	40
10000	133	20	116	40	100	—	83	20
9000	120	—	105	—	90	—	75	—
8000	106	40	93	20	80	—	66	40
7000	93	20	81	40	70	—	58	20
6000	80	—	70	—	60	—	50	—
5000	66	40	58	20	50	—	41	40
4000	53	20	46	40	40	—	33	20
3000	40	—	35	—	30	—	25	—
2000	26	40	23	20	20	—	16	40
1000	13	20	11	40	10	—	8	20
900	12	—	10	30	9	—	7	30
800	10	40	9	20	8	—	6	40
700	9	20	8	10	7	—	5	50
600	8	—	7	—	6	—	5	—
500	6	40	5	50	5	—	4	10
400	5	20	4	40	4	—	3	20
300	4	—	3	30	3	—	2	30
200	2	40	2	20	2	—	1	40
100	1	20	1	10	1	—	—	50
90	1	12	1	3	—	54	—	45
80	1	4	—	56	—	48	—	40
70	—	56	—	49	—	42	—	35
60	—	48	—	42	—	36	—	30
50	—	40	—	35	—	30	—	25
40	—	32	—	28	—	24	—	20
30	—	24	—	21	—	18	—	15
20	—	16	—	14	—	12	—	10
10	—	8	—	7	—	6	—	5
9	—	7 $\frac{1}{2}$	—	6 $\frac{3}{10}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	4 $\frac{1}{2}$
8	—	6 $\frac{2}{3}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	4 $\frac{1}{2}$	—	4
7	—	5 $\frac{1}{2}$	—	4 $\frac{7}{10}$	—	4 $\frac{1}{2}$	—	3 $\frac{1}{2}$
6	—	4 $\frac{1}{2}$	—	4 $\frac{1}{2}$	—	3 $\frac{1}{2}$	—	3
5	—	4	—	3 $\frac{1}{2}$	—	3	—	2 $\frac{1}{2}$
4	—	3 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	2
3	—	2 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{10}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
2	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1
1	—	$\frac{1}{2}$	—	$\frac{1}{10}$	—	$\frac{1}{2}$	—	$\frac{1}{2}$

**Kamat-tábla** száztul 2-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	8	7	6	5
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{2}{73}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{12}$
40	$\frac{8}{15}$	$\frac{7}{15}$	$\frac{2}{73}$	$\frac{1}{3}$
30	$\frac{2}{75}$	$\frac{7}{20}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{4}$
20	$\frac{4}{15}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{6}$
10	$\frac{2}{15}$	$\frac{7}{60}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{12}$
9	$\frac{3}{25}$	$\frac{21}{200}$	$\frac{9}{100}$	$\frac{3}{40}$
8	$\frac{8}{75}$	$\frac{7}{75}$	$\frac{2}{25}$	$\frac{1}{15}$
7	$\frac{7}{75}$	$\frac{49}{600}$	$\frac{7}{100}$	$\frac{7}{120}$
6	$\frac{2}{25}$	$\frac{7}{100}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{1}{20}$
5	$\frac{1}{15}$	$\frac{7}{120}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{24}$
4	$\frac{4}{75}$	$\frac{7}{150}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{30}$
3	$\frac{1}{25}$	$\frac{7}{200}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{1}{40}$
2	$\frac{2}{75}$	$\frac{7}{300}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{60}$
1	$\frac{1}{75}$	$\frac{7}{600}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{120}$

# Kamat-tábla száztul 2-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	4		3		2		1	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	6666	40	5000	—	3333	20	1666	40
900000	6000	—	4500	—	3000	—	1500	—
800000	5333	20	4000	—	2666	40	1333	20
700000	4666	40	3500	—	2333	20	1166	40
600000	4000	—	3000	—	2000	—	1000	—
500000	3333	20	2500	—	1666	40	833	20
400000	2666	40	2000	—	1333	20	666	40
300000	2000	—	1500	—	1000	—	500	—
200000	1333	20	1000	—	666	40	333	20
100000	666	40	500	—	333	20	166	40
90000	600	—	450	—	300	—	150	—
80000	533	20	400	—	266	40	133	20
70000	466	40	350	—	233	20	116	40
60000	400	—	300	—	200	—	100	—
50000	333	20	250	—	166	40	83	20
40000	266	40	200	—	133	20	66	40
30000	200	—	150	—	100	—	50	—
20000	133	20	100	—	66	40	33	20
10000	66	40	50	—	33	20	16	40
9000	60	—	45	—	30	—	15	—
8000	53	20	40	—	26	40	13	20
7000	46	40	35	—	23	20	11	40
6000	40	—	30	—	20	—	10	—
5000	33	20	25	—	16	40	8	20
4000	26	40	20	—	13	20	6	40
3000	20	—	15	—	10	—	5	—
2000	13	20	10	—	6	40	3	20
1000	6	40	5	—	3	20	1	40
900	6	—	4	30	3	—	1	30
800	5	20	4	—	2	40	1	20
700	4	40	3	30	2	20	1	10
600	4	—	3	—	2	—	1	—
500	3	20	2	30	1	40	—	50
400	2	40	2	—	1	20	—	40
300	2	—	1	30	1	—	—	30
200	1	20	1	—	—	40	—	20
100	—	40	—	30	—	20	—	10
90	—	36	—	27	—	18	—	9
80	—	32	—	24	—	16	—	8
70	—	28	—	21	—	14	—	7
60	—	24	—	18	—	12	—	6
50	—	20	—	15	—	10	—	5
40	—	16	—	12	—	8	—	4
30	—	12	—	9	—	6	—	3
20	—	8	—	6	—	4	—	2
10	—	4	—	3	—	2	—	1
9	—	3 $\frac{3}{5}$	—	2 $\frac{7}{10}$	—	1 $\frac{3}{5}$	—	$\frac{3}{10}$
8	—	3 $\frac{1}{5}$	—	2 $\frac{3}{5}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	$\frac{1}{5}$
7	—	2 $\frac{4}{5}$	—	2 $\frac{1}{10}$	—	1 $\frac{4}{5}$	—	$\frac{1}{10}$
6	—	2 $\frac{2}{5}$	—	1 $\frac{2}{5}$	—	1 $\frac{2}{5}$	—	$\frac{2}{5}$
5	—	2	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1	—	$\frac{1}{2}$
4	—	1 $\frac{4}{5}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	$\frac{4}{5}$	—	$\frac{1}{5}$
3	—	1 $\frac{3}{10}$	—	$\frac{3}{10}$	—	$\frac{3}{10}$	—	$\frac{3}{10}$
2	—	$\frac{2}{5}$	—	$\frac{2}{5}$	—	$\frac{2}{5}$	—	$\frac{2}{5}$
1	—	$\frac{1}{5}$	—	$\frac{1}{10}$	—	$\frac{1}{10}$	—	$\frac{1}{10}$

**Kamat-tábla** száztul 2-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	4	3	2	1
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$
40	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{15}$
30	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{20}$
20	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{30}$
10	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{60}$
9	$\frac{8}{50}$	$\frac{9}{200}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{3}{200}$
8	$\frac{4}{75}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{2}{75}$	$\frac{1}{75}$
7	$\frac{7}{150}$	$\frac{7}{200}$	$\frac{7}{300}$	$\frac{7}{600}$
6	$\frac{1}{25}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{100}$
5	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{120}$
4	$\frac{2}{75}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{150}$
3	$\frac{1}{50}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{200}$
2	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{300}$
1	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{600}$

**Kamat-tábla** száztul 2-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	29		28		27		26			
	n a p r a									
	f	x	f	x	f	x	f	x		
1000000	1611	6%	1555	33½	1500	—	1444	26%		
900000	1450	—	1400	—	1350	—	1300	—		
800000	1288	53%	1244	26%	1200	—	1155	33%		
700000	1127	46%	1088	53%	1050	—	1011	6%		
600000	966	40	933	20	900	—	866	40		
500000	805	33%	777	46%	750	—	722	13%		
400000	644	26%	622	13%	600	—	577	46%		
300000	483	20	466	40	450	—	433	20		
200000	322	13%	311	6%	300	—	288	53%		
100000	161	6%	155	33%	150	—	144	26%		
90000	145	—	140	—	135	—	130	—		
80000	128	53%	124	26%	120	—	115	33%		
70000	112	46%	108	53%	105	—	101	6%		
60000	96	40	93	20	90	—	86	40		
50000	80	33%	77	46%	75	—	72	13%		
40000	64	26%	62	13%	60	—	57	46%		
30000	48	20	46	40	45	—	43	20		
20000	32	13%	31	6%	30	—	28	53%		
10000	16	6%	15	33%	15	—	14	26%		
9000	14	30	14	—	13	30	13	—		
8000	12	53%	12	26%	12	—	11	33%		
7000	11	16%	10	53%	10	30	10	6%		
6000	9	40	9	20	9	—	8	40		
5000	8	3%	7	46%	7	30	7	13%		
4000	6	26%	6	13%	6	—	5	46%		
3000	4	50	4	40	4	30	4	20		
2000	3	13%	3	6%	3	—	2	53%		
1000	1	36%	1	33%	1	30	1	26%		
900	1	27	1	24	1	21	1	18		
800	1	17½	1	14½	1	12	1	9½		
700	1	7½	1	5½	1	3	1	¾		
600	—	58	—	56	—	54	—	52		
500	—	48%	—	46%	—	45	—	43½		
400	—	38%	—	37½	—	36	—	34½		
300	—	29	—	28	—	27	—	26		
200	—	19½	—	18½	—	18	—	17½		
100	—	9%	—	9½	—	9	—	8½		
90	—	8½	—	8%	—	8½	—	7%		
80	—	7½	—	7½	—	7½	—	6½		
70	—	6½	—	6½	—	6½	—	6½		
60	—	5%	—	5½	—	5½	—	5½		
50	—	4%	—	4%	—	4½	—	4½		
40	—	3½	—	3½	—	3½	—	3½		
30	—	2½	—	2½	—	2½	—	2½		
20	—	1½	—	1½	—	1½	—	1½		
10	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾		
9	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾		
8	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾		
7	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾		
6	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾		
5	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾		
4	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾		
3	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾		
2	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾		
1	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾		

# Kamat-tábla száztul 2-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	29	28	27	26
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{29}{7360}$	$\frac{7}{90}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{13}{180}$
40	$\frac{29}{450}$	$\frac{14}{225}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{13}{225}$
30	$\frac{29}{800}$	$\frac{7}{150}$	$\frac{2}{200}$	$\frac{13}{300}$
20	$\frac{29}{900}$	$\frac{7}{225}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{13}{450}$
10	$\frac{29}{1800}$	$\frac{7}{450}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{13}{900}$
9	$\frac{29}{2000}$	$\frac{7}{500}$	$\frac{27}{2000}$	$\frac{13}{1000}$
8	$\frac{29}{2250}$	$\frac{14}{1125}$	$\frac{3}{250}$	$\frac{13}{1125}$
7	$\frac{29}{18000}$	$\frac{49}{4500}$	$\frac{21}{2000}$	$\frac{91}{9000}$
6	$\frac{29}{8000}$	$\frac{7}{750}$	$\frac{9}{1000}$	$\frac{13}{1500}$
5	$\frac{29}{3600}$	$\frac{7}{900}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{13}{1800}$
4	$\frac{29}{4500}$	$\frac{7}{1125}$	$\frac{3}{500}$	$\frac{13}{2250}$
3	$\frac{29}{6000}$	$\frac{7}{1500}$	$\frac{3}{2000}$	$\frac{13}{3000}$
2	$\frac{29}{9000}$	$\frac{7}{2250}$	$\frac{3}{1000}$	$\frac{13}{4500}$
1	$\frac{29}{18000}$	$\frac{7}{4500}$	$\frac{3}{2000}$	$\frac{13}{9000}$

# Kamat-tábla száztul 2-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	25		24		23		22	
	n a p r a							
	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	1388	53⅓	1333	20	1277	46⅔	1222	13⅓
900000	1250	—	1200	—	1150	—	1100	—
800000	1111	6⅔	1066	40	1022	13⅓	977	46⅔
700000	972	13⅓	933	20	894	26⅔	855	33⅓
600000	833	20	800	—	766	40	733	20
500000	694	26⅔	666	40	638	53⅓	611	6⅔
400000	555	33⅓	533	20	511	6⅔	488	53⅓
300000	416	40	400	—	383	20	366	40
200000	277	46⅔	266	40	255	33⅓	244	26⅔
100000	138	53⅓	133	20	127	46⅔	122	13⅓
90000	125	—	120	—	115	—	110	—
80000	111	6⅔	106	40	102	13⅓	97	46⅔
70000	97	13⅓	93	20	89	26⅔	85	33⅓
60000	83	20	80	—	76	40	73	20
50000	69	26⅔	66	40	63	53⅓	61	6⅔
40000	55	33⅓	53	20	51	6⅔	48	53⅓
30000	41	40	40	—	38	20	36	40
20000	27	46⅔	26	40	25	33⅓	24	26⅔
10000	13	53⅓	13	20	12	46⅔	12	13⅓
9000	12	30	12	—	11	30	11	—
8000	11	6⅔	10	40	10	13⅓	9	46⅔
7000	9	43⅓	9	20	8	56⅔	8	33⅓
6000	8	20	8	—	7	40	7	20
5000	6	56⅔	6	40	6	23⅓	6	6⅔
4000	5	33⅓	5	20	5	6⅔	4	53⅓
3000	4	10	4	—	3	50	3	40
2000	2	46⅔	2	40	2	33⅓	2	26⅔
1000	1	23⅓	1	20	1	16⅔	1	13⅓
900	1	15	1	12	1	9	1	6
800	1	6⅔	1	4	1	1⅓	—	58⅔
700	—	58⅔	—	56	—	53⅓	—	51⅓
600	—	50	—	48	—	46	—	44
500	—	41⅔	—	40	—	38⅓	—	36⅔
400	—	33⅓	—	32	—	30⅔	—	29⅓
300	—	25	—	24	—	23	—	22
200	—	16⅔	—	16	—	15⅓	—	14⅔
100	—	8⅓	—	8	—	7⅔	—	7⅓
90	—	7⅔	—	7⅔	—	6⅔ <sub>10</sub>	—	6⅔
80	—	6⅔	—	6⅔	—	6⅔ <sub>15</sub>	—	5⅔ <sub>15</sub>
70	—	5⅔	—	5⅔	—	5⅔ <sub>30</sub>	—	5⅔ <sub>15</sub>
60	—	5	—	4⅔	—	4⅔	—	4⅔
50	—	4⅔	—	4	—	3⅔	—	3⅔
40	—	3⅔	—	3⅔	—	3⅔ <sub>15</sub>	—	2⅔ <sub>15</sub>
30	—	2⅔	—	2⅔	—	2⅔ <sub>10</sub>	—	2⅔
20	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔ <sub>15</sub>	—	1⅔ <sub>15</sub>
10	—	⅔	—	⅔	—	⅔ <sub>30</sub>	—	⅔ <sub>15</sub>
9	—	¾	—	1⅔ <sub>25</sub>	—	6⅔ <sub>100</sub>	—	⅔ <sub>50</sub>
8	—	⅔	—	1⅔ <sub>25</sub>	—	4⅔ <sub>75</sub>	—	4⅔ <sub>75</sub>
7	—	⅔ <sub>12</sub>	—	1⅔ <sub>25</sub>	—	16⅔ <sub>300</sub>	—	7⅔ <sub>150</sub>
6	—	⅔	—	1⅔ <sub>25</sub>	—	2⅔ <sub>50</sub>	—	1⅔ <sub>25</sub>
5	—	⅔ <sub>12</sub>	—	⅔ <sub>5</sub>	—	2⅔ <sub>60</sub>	—	1⅔ <sub>30</sub>
4	—	⅔	—	⅔ <sub>25</sub>	—	2⅔ <sub>75</sub>	—	2⅔ <sub>75</sub>
3	—	⅔ <sub>4</sub>	—	⅔ <sub>25</sub>	—	2⅔ <sub>100</sub>	—	1⅔ <sub>50</sub>
2	—	⅔ <sub>6</sub>	—	⅔ <sub>25</sub>	—	2⅔ <sub>150</sub>	—	1⅔ <sub>75</sub>
1	—	⅔ <sub>12</sub>	—	⅔ <sub>25</sub>	—	2⅔ <sub>300</sub>	—	1⅔ <sub>150</sub>



**Kamat-tábla** száztul 2-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	25	24	23	22
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{5}{72}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{23}{360}$	$\frac{11}{180}$
40	$\frac{1}{18}$	$\frac{4}{75}$	$\frac{23}{450}$	$\frac{11}{225}$
30	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{23}{600}$	$\frac{11}{300}$
20	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{75}$	$\frac{23}{900}$	$\frac{11}{450}$
10	$\frac{1}{72}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{23}{1800}$	$\frac{11}{900}$
9	$\frac{1}{80}$	$\frac{3}{250}$	$\frac{23}{2000}$	$\frac{11}{1000}$
8	$\frac{1}{90}$	$\frac{4}{375}$	$\frac{23}{2250}$	$\frac{11}{1125}$
7	$\frac{7}{720}$	$\frac{7}{750}$	$\frac{181}{18000}$	$\frac{7}{9000}$
6	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{125}$	$\frac{23}{3000}$	$\frac{11}{1500}$
5	$\frac{1}{144}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{23}{3600}$	$\frac{11}{1800}$
4	$\frac{1}{180}$	$\frac{2}{375}$	$\frac{23}{4500}$	$\frac{11}{2250}$
3	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{250}$	$\frac{23}{6000}$	$\frac{11}{3000}$
2	$\frac{1}{360}$	$\frac{1}{375}$	$\frac{23}{9000}$	$\frac{11}{4500}$
I	$\frac{1}{720}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{23}{18000}$	$\frac{11}{9000}$

# Kamat-tábla száztul 2-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	21		20		19		18	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	1166	40	1111	6%	1055	33½	1000	—
900000	1050	—	1000	—	950	—	900	—
800000	933	20	888	53½	844	26½	800	—
700000	816	40	777	46½	738	53½	700	—
600000	700	—	666	40	633	20	600	—
500000	583	20	555	33½	527	46%	500	—
400000	466	40	444	26½	422	13½	400	—
300000	350	—	333	20	316	40	300	—
200000	233	20	222	13½	211	6%	200	—
100000	116	40	111	6%	105	33½	100	—
90000	105	—	100	—	95	—	90	—
80000	93	20	88	53½	84	26½	80	—
70000	81	40	77	46½	73	53½	70	—
60000	70	—	66	40	63	20	60	—
50000	58	20	55	33½	52	46%	50	—
40000	46	40	44	26½	42	13½	40	—
30000	35	—	33	20	31	40	30	—
20000	23	20	22	13½	21	6%	20	—
10000	11	40	11	6%	10	33½	10	—
9000	10	30	10	—	9	30	9	—
8000	9	20	8	53½	8	26½	8	—
7000	8	10	7	46½	7	23½	7	—
6000	7	—	6	40	6	20	6	—
5000	5	50	5	33½	5	16%	5	—
4000	4	40	4	26½	4	13½	4	—
3000	3	30	3	20	3	10	3	—
2000	2	20	2	13½	2	6½	2	—
1000	1	10	1	6%	1	3½	1	—
900	1	3	1	—	—	57	—	54
800	—	56	—	53½	—	50½	—	48
700	—	49	—	46½	—	44½	—	42
600	—	42	—	40	—	38	—	36
500	—	35	—	33½	—	31½	—	30
400	—	28	—	26½	—	25½	—	24
300	—	21	—	20	—	19	—	18
200	—	14	—	13½	—	12½	—	12
100	—	7	—	6%	—	6½	—	6
90	—	6½ <sub>10</sub>	—	6	—	5½ <sub>10</sub>	—	5½
80	—	5½	—	5½	—	5½ <sub>15</sub>	—	4½
70	—	4½ <sub>10</sub>	—	4½	—	4½ <sub>30</sub>	—	4½
60	—	4½	—	4	—	3%	—	3½
50	—	3½	—	3½	—	3½	—	3
40	—	2½	—	2½	—	2½ <sub>15</sub>	—	2½
30	—	2½ <sub>10</sub>	—	2	—	1½ <sub>10</sub>	—	1½
20	—	1½	—	1½	—	1½ <sub>15</sub>	—	1½
10	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾	—	¾ <sub>30</sub>	—	¾
9	—	¾ <sub>100</sub>	—	¾	—	¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>10</sub>
8	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>15</sub>	—	¾ <sub>75</sub>	—	¾ <sub>25</sub>
7	—	¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>15</sub>	—	¾ <sub>400</sub>	—	¾ <sub>50</sub>
6	—	¾ <sub>50</sub>	—	¾	—	¾ <sub>50</sub>	—	¾ <sub>25</sub>
5	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾	—	¾ <sub>60</sub>	—	¾ <sub>10</sub>
4	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>15</sub>	—	¾ <sub>75</sub>	—	¾ <sub>25</sub>
3	—	¾ <sub>100</sub>	—	¾	—	¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>50</sub>
2	—	¾ <sub>50</sub>	—	¾ <sub>15</sub>	—	¾ <sub>150</sub>	—	¾ <sub>25</sub>
1	—	¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>15</sub>	—	¾ <sub>300</sub>	—	¾ <sub>50</sub>

# Kamat-tábla száztul 2-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	21	20	19	18
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{19}{360}$	$\frac{1}{20}$
40	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{45}$	$\frac{19}{450}$	$\frac{1}{25}$
30	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{19}{600}$	$\frac{1}{100}$
20	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{45}$	$\frac{19}{900}$	$\frac{1}{50}$
10	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{90}$	$\frac{19}{1800}$	$\frac{1}{100}$
9	$\frac{2}{2000}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{19}{2000}$	$\frac{1}{1000}$
8	$\frac{1}{750}$	$\frac{1}{225}$	$\frac{19}{2250}$	$\frac{1}{135}$
7	$\frac{4}{6000}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{133}{18000}$	$\frac{1}{1000}$
6	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{19}{3000}$	$\frac{1}{500}$
5	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{180}$	$\frac{19}{3600}$	$\frac{1}{200}$
4	$\frac{1}{1500}$	$\frac{1}{225}$	$\frac{19}{4500}$	$\frac{1}{250}$
3	$\frac{1}{2000}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{19}{6000}$	$\frac{1}{1000}$
2	$\frac{1}{3000}$	$\frac{1}{450}$	$\frac{19}{9000}$	$\frac{1}{5000}$
1	$\frac{1}{6000}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{19}{18000}$	$\frac{1}{10000}$

# Kamat-tábla száztul 2-öt számolva.

Tőke- pénz	ad kamatot							
	17		16		15		14	
	napra							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	944	26%	888	53½	833	20	777	46%
900000	850	—	800	—	750	—	700	—
800000	755	33%	711	6%	666	40	622	13%
700000	661	6%	622	13%	583	20	544	26%
600000	566	40	533	20	500	—	466	40
500000	472	13%	444	26%	416	40	388	53%
400000	377	46%	355	33%	333	20	311	6%
300000	283	20	266	40	250	—	233	20
200000	188	53%	177	46%	166	40	155	33%
100000	94	26%	88	53%	83	20	77	46%
90000	85	—	80	—	75	—	70	—
80000	75	33%	71	6%	66	40	62	13%
70000	66	6%	62	13%	58	20	54	26%
60000	56	40	53	20	50	—	46	40
50000	47	13%	44	26%	41	40	38	53%
40000	37	46%	35	33%	33	20	31	6%
30000	28	20	26	40	25	—	23	20
20000	18	53%	17	46%	16	40	15	33%
10000	9	26%	8	53%	8	20	7	46%
9000	8	30	8	—	7	30	7	—
8000	7	33%	7	6%	6	40	6	13%
7000	6	36%	6	13%	5	50	5	26%
6000	5	40	5	20	5	—	4	40
5000	4	43%	4	26%	4	10	3	53%
4000	3	46%	3	33%	3	20	3	6%
3000	2	50	2	40	2	30	2	20
2000	1	53%	1	46%	1	40	1	33%
1000	—	56%	—	53%	—	50	—	46%
900	—	51	—	48	—	45	—	42
800	—	45%	—	42%	—	40	—	37%
700	—	39%	—	37%	—	35	—	32%
600	—	34	—	32	—	30	—	28
500	—	28%	—	26%	—	25	—	23%
400	—	22%	—	21%	—	20	—	18%
300	—	17	—	16	—	15	—	14
200	—	11%	—	10%	—	10	—	9%
100	—	5%	—	5%	—	5	—	4%
90	—	5½	—	4½	—	4½	—	4½
80	—	4½	—	4½	—	4	—	3½
70	—	3¾	—	3½	—	3½	—	3½
60	—	3%	—	3%	—	3	—	2%
50	—	2%	—	2½	—	2½	—	2%
40	—	2½	—	2½	—	2	—	1½
30	—	1½	—	1½	—	1½	—	1½
20	—	1½	—	1½	—	1	—	1½
10	—	1¾	—	¾	—	½	—	¾
9	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
8	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
7	—	11%	—	¾	—	¾	—	¾
6	—	1%	—	¾	—	¾	—	¾
5	—	1%	—	¾	—	¾	—	¾
4	—	1%	—	¾	—	¾	—	¾
3	—	1%	—	¾	—	¾	—	¾
2	—	1%	—	¾	—	¾	—	¾
1	—	1%	—	¾	—	¾	—	¾

**Kamat-tábla** száztul 2-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	17	16	15	14
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{360}$	$\frac{2}{45}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{2}{180}$
40	$\frac{1}{450}$	$\frac{3}{225}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{2}{225}$
30	$\frac{1}{600}$	$\frac{2}{75}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{2}{300}$
20	$\frac{1}{900}$	$\frac{1}{225}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{2}{450}$
10	$\frac{1}{1800}$	$\frac{2}{225}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{2}{900}$
9	$\frac{1}{2000}$	$\frac{1}{125}$	$\frac{2}{400}$	$\frac{2}{1000}$
8	$\frac{1}{2250}$	$\frac{8}{1125}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{2}{1125}$
7	$\frac{11}{18000}$	$\frac{2}{1125}$	$\frac{2}{1200}$	$\frac{4}{9000}$
6	$\frac{1}{3000}$	$\frac{2}{375}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{2}{1500}$
5	$\frac{4}{3600}$	$\frac{1}{225}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{2}{1800}$
4	$\frac{1}{4500}$	$\frac{1}{1125}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{2}{2250}$
3	$\frac{1}{6000}$	$\frac{1}{375}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{2}{3000}$
2	$\frac{1}{9000}$	$\frac{2}{1125}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{2}{4500}$
1	$\frac{1}{18000}$	$\frac{1}{1125}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{2}{9000}$

# Kamat-tábla száztul 2-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	13		12		11		10	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	722	13%	666	40	611	6%	555	33%
900000	650	—	600	—	550	—	500	—
800000	577	46%	533	20	488	53%	444	26%
700000	505	33%	466	40	427	46%	388	53%
600000	433	20	400	—	366	40	333	20
500000	361	6%	333	20	305	33%	277	46%
400000	288	53%	266	40	244	26%	222	13%
300000	216	40	200	—	183	20	166	40
200000	144	26%	133	20	122	13%	111	6%
100000	72	13%	66	40	61	6%	55	33%
90000	65	—	60	—	55	—	50	—
80000	57	46%	53	20	48	53%	44	26%
70000	50	33%	46	40	42	46%	38	53%
60000	43	20	40	—	36	40	33	20
50000	36	6%	33	20	30	33%	27	46%
40000	28	53%	26	40	24	26%	22	13%
30000	21	40	20	—	18	20	16	40
20000	14	26%	13	20	12	13%	11	6%
10000	7	13%	6	40	6	6%	5	33%
9000	6	30	6	—	5	30	5	—
8000	5	46%	5	20	4	53%	4	26%
7000	5	3%	4	40	4	16%	3	53%
6000	4	20	4	—	3	40	3	20
5000	3	36%	3	20	3	3%	2	46%
4000	2	53%	2	40	2	26%	2	13%
3000	2	10	2	—	1	50	1	40
2000	1	26%	1	20	1	13%	1	6%
1000	—	43%	—	40	—	36%	—	33%
900	—	39	—	36	—	33	—	30
800	—	34%	—	32	—	29%	—	26%
700	—	30%	—	28	—	25%	—	23%
600	—	26	—	24	—	22	—	20
500	—	21%	—	20	—	18%	—	16%
400	—	17%	—	16	—	14%	—	13%
300	—	13	—	12	—	11	—	10
200	—	8%	—	8	—	7%	—	6%
100	—	4%	—	4	—	3%	—	3%
90	—	3 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>	—	3 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>	—	3 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>	—	3
80	—	3 <sup>15</sup> / <sub>15</sub>	—	3 <sup>15</sup> / <sub>15</sub>	—	2 <sup>15</sup> / <sub>15</sub>	—	2 <sup>15</sup> / <sub>15</sub>
70	—	3 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>	—	2 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>	—	2 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>	—	2 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>
60	—	2%	—	2%	—	2%	—	2
50	—	2%	—	2	—	1%	—	1%
40	—	1 <sup>15</sup> / <sub>15</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>	—	1 <sup>15</sup> / <sub>15</sub>	—	1%
30	—	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>	—	1
20	—	1 <sup>15</sup> / <sub>15</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>	—	1 <sup>15</sup> / <sub>15</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>
10	—	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>
9	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
8	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
7	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
6	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
5	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
4	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
3	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
2	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>
1	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>	—	1 <sup>10</sup> / <sub>100</sub>

# Kamat-tábla száztul 2-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t				
	13	12	11	10	
	n a p r a				
X	X	X	X	X	
50	$\frac{13}{360}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{11}{360}$	$\frac{1}{36}$	
40	$\frac{13}{450}$	$\frac{2}{75}$	$\frac{11}{450}$	$\frac{1}{45}$	
30	$\frac{13}{600}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{11}{600}$	$\frac{1}{60}$	
20	$\frac{13}{900}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{11}{900}$	$\frac{1}{90}$	
10	$\frac{13}{1800}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{11}{1800}$	$\frac{1}{180}$	
9	$\frac{13}{2000}$	$\frac{3}{500}$	$\frac{11}{2000}$	$\frac{1}{200}$	
8	$\frac{13}{2250}$	$\frac{2}{375}$	$\frac{11}{2250}$	$\frac{1}{225}$	
7	$\frac{91}{18000}$	$\frac{2}{1500}$	$\frac{77}{18000}$	$\frac{2}{1800}$	
6	$\frac{13}{3000}$	$\frac{1}{250}$	$\frac{11}{3000}$	$\frac{1}{300}$	
5	$\frac{13}{3600}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{11}{3600}$	$\frac{1}{360}$	
4	$\frac{13}{4500}$	$\frac{1}{375}$	$\frac{11}{4500}$	$\frac{1}{450}$	
3	$\frac{13}{6000}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{11}{6000}$	$\frac{1}{600}$	
2	$\frac{13}{9000}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{11}{9000}$	$\frac{1}{900}$	
1	$\frac{13}{18000}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{11}{18000}$	$\frac{1}{1800}$	

# Kamat-tábla száztul 2-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	9		8		7		6	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	500	—	444	26 $\frac{2}{3}$	388	53 $\frac{1}{3}$	333	20
900000	450	—	400	—	350	—	300	—
800000	400	—	355	33 $\frac{2}{3}$	311	6 $\frac{2}{3}$	266	40
700000	350	—	311	6 $\frac{2}{3}$	272	13 $\frac{2}{3}$	233	20
600000	300	—	266	40	233	20	200	—
500000	250	—	222	13 $\frac{2}{3}$	194	26 $\frac{2}{3}$	166	40
400000	200	—	177	46 $\frac{2}{3}$	155	33 $\frac{2}{3}$	133	20
300000	150	—	133	20	116	40	100	—
200000	100	—	88	53 $\frac{2}{3}$	77	46 $\frac{2}{3}$	66	40
100000	50	—	44	26 $\frac{2}{3}$	38	53 $\frac{2}{3}$	33	20
90000	48	—	40	—	35	—	30	—
80000	40	—	35	33 $\frac{2}{3}$	31	6 $\frac{2}{3}$	26	40
70000	35	—	31	6 $\frac{2}{3}$	27	13 $\frac{2}{3}$	23	20
60000	30	—	26	40	23	20	20	—
50000	25	—	22	13 $\frac{2}{3}$	19	26 $\frac{2}{3}$	16	40
40000	20	—	17	46 $\frac{2}{3}$	15	33 $\frac{2}{3}$	13	20
30000	15	—	13	20	11	40	10	—
20000	10	—	8	53 $\frac{2}{3}$	7	46 $\frac{2}{3}$	6	40
10000	5	—	4	26 $\frac{2}{3}$	3	53 $\frac{2}{3}$	3	20
9000	4	30	4	—	3	30	3	—
8000	4	—	3	33 $\frac{2}{3}$	3	6 $\frac{2}{3}$	2	40
7000	3	30	3	6 $\frac{2}{3}$	2	43 $\frac{2}{3}$	2	20
6000	3	—	2	40	2	20	2	—
5000	2	30	2	13 $\frac{2}{3}$	1	56 $\frac{2}{3}$	1	40
4000	2	—	1	46 $\frac{2}{3}$	1	33 $\frac{2}{3}$	1	20
3000	1	30	1	20	1	10	1	—
2000	1	—	—	53 $\frac{2}{3}$	—	46 $\frac{2}{3}$	—	40
1000	—	30	—	26 $\frac{2}{3}$	—	23 $\frac{2}{3}$	—	20
900	—	27	—	24	—	21	—	18
800	—	24	—	21 $\frac{2}{3}$	—	18 $\frac{2}{3}$	—	16
700	—	21	—	18 $\frac{2}{3}$	—	16 $\frac{2}{3}$	—	14
600	—	18	—	16	—	14	—	12
500	—	15	—	13 $\frac{2}{3}$	—	11 $\frac{2}{3}$	—	10
400	—	12	—	10 $\frac{2}{3}$	—	9 $\frac{2}{3}$	—	8
300	—	9	—	8	—	7	—	6
200	—	6	—	5 $\frac{2}{3}$	—	4 $\frac{2}{3}$	—	4
100	—	3	—	2 $\frac{2}{3}$	—	2 $\frac{2}{3}$	—	2
90	—	2 $\frac{2}{10}$	—	2 $\frac{2}{5}$	—	2 $\frac{2}{10}$	—	1 $\frac{2}{5}$
80	—	2 $\frac{2}{5}$	—	2 $\frac{2}{15}$	—	1 $\frac{2}{15}$	—	1 $\frac{2}{5}$
70	—	2 $\frac{2}{10}$	—	1 $\frac{2}{15}$	—	1 $\frac{2}{30}$	—	1 $\frac{2}{5}$
60	—	1 $\frac{2}{5}$	—	1 $\frac{2}{3}$	—	1 $\frac{2}{5}$	—	1 $\frac{2}{5}$
50	—	1 $\frac{2}{5}$	—	1 $\frac{2}{5}$	—	1 $\frac{2}{5}$	—	1
40	—	1 $\frac{2}{5}$	—	1 $\frac{2}{15}$	—	1 $\frac{2}{15}$	—	$\frac{2}{5}$
30	—	$\frac{2}{10}$	—	$\frac{2}{5}$	—	$\frac{2}{10}$	—	$\frac{2}{5}$
20	—	$\frac{2}{5}$	—	$\frac{2}{15}$	—	$\frac{2}{15}$	—	$\frac{2}{5}$
10	—	$\frac{2}{10}$	—	$\frac{2}{15}$	—	$\frac{2}{30}$	—	$\frac{2}{5}$
9	—	2 $\frac{2}{100}$	—	$\frac{2}{25}$	—	2 $\frac{2}{100}$	—	$\frac{2}{50}$
8	—	$\frac{2}{25}$	—	1 $\frac{2}{75}$	—	1 $\frac{2}{75}$	—	$\frac{2}{25}$
7	—	2 $\frac{2}{100}$	—	1 $\frac{2}{75}$	—	4 $\frac{2}{100}$	—	$\frac{2}{50}$
6	—	$\frac{2}{50}$	—	$\frac{2}{25}$	—	$\frac{2}{50}$	—	$\frac{2}{25}$
5	—	$\frac{2}{20}$	—	$\frac{2}{15}$	—	$\frac{2}{10}$	—	1 $\frac{2}{10}$
4	—	$\frac{2}{25}$	—	$\frac{2}{75}$	—	$\frac{2}{75}$	—	$\frac{2}{25}$
3	—	$\frac{2}{100}$	—	$\frac{2}{25}$	—	$\frac{2}{100}$	—	$\frac{2}{50}$
2	—	$\frac{2}{50}$	—	$\frac{2}{75}$	—	$\frac{2}{50}$	—	1 $\frac{2}{25}$
1	—	$\frac{2}{100}$	—	$\frac{2}{75}$	—	$\frac{2}{300}$	—	$\frac{2}{50}$



**Kamat-tábla** száztul 2-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	9	8	7	6
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{45}$	$\frac{7}{380}$	$\frac{1}{60}$
40	$\frac{1}{50}$	$\frac{2}{225}$	$\frac{7}{450}$	$\frac{1}{75}$
30	$\frac{3}{200}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{7}{600}$	$\frac{1}{100}$
20	$\frac{1}{100}$	$\frac{2}{225}$	$\frac{7}{900}$	$\frac{1}{150}$
10	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{225}$	$\frac{7}{1800}$	$\frac{1}{300}$
9	$\frac{9}{2000}$	$\frac{1}{250}$	$\frac{7}{2000}$	$\frac{3}{1000}$
8	$\frac{1}{250}$	$\frac{2}{1125}$	$\frac{7}{2250}$	$\frac{1}{375}$
7	$\frac{7}{2000}$	$\frac{7}{2250}$	$\frac{43}{18000}$	$\frac{7}{3000}$
6	$\frac{3}{1000}$	$\frac{1}{375}$	$\frac{7}{2000}$	$\frac{1}{500}$
5	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{450}$	$\frac{7}{3600}$	$\frac{1}{600}$
4	$\frac{1}{500}$	$\frac{2}{1125}$	$\frac{7}{4500}$	$\frac{1}{750}$
3	$\frac{3}{2000}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{7}{6000}$	$\frac{1}{1000}$
2	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{1125}$	$\frac{7}{9000}$	$\frac{1}{1500}$
1	$\frac{1}{2000}$	$\frac{1}{2250}$	$\frac{7}{18000}$	$\frac{1}{3000}$

# Kamat-tábla száztul 2-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	5		4		3		2		1	
	n a p r a									
	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	277	46⅔	222	13⅓	166	40	111	6⅔	55	33⅓
900000	250	—	200	—	150	—	100	—	50	—
800000	222	13⅓	177	46⅔	133	20	88	53⅓	44	26⅔
700000	194	26⅔	155	33⅓	116	40	77	46⅔	38	53⅓
600000	166	40	133	20	100	—	66	40	33	20
500000	138	53⅓	111	6⅔	83	20	55	33⅓	27	46⅔
400000	111	6⅔	88	53⅓	66	40	44	26⅔	22	13⅓
300000	83	20	66	40	50	—	33	20	16	40
200000	55	33⅓	44	26⅔	33	20	22	13⅓	11	6⅔
100000	27	46⅔	22	13⅓	16	40	11	6⅔	5	33⅓
90000	25	—	20	—	15	—	10	—	5	—
80000	22	13⅓	17	46⅔	13	20	8	53⅓	4	26⅔
70000	19	26⅔	15	33⅓	11	40	7	46⅔	3	53⅓
60000	16	40	13	20	10	—	6	40	3	20
50000	13	53⅓	11	6⅔	8	20	5	33⅓	2	46⅔
40000	11	6⅔	8	53⅓	6	40	4	26⅔	2	13⅓
30000	8	20	6	40	5	—	3	20	1	40
20000	5	33⅓	4	26⅔	3	20	2	13⅓	1	6⅔
10000	2	46⅔	2	13⅓	1	40	1	6⅔	—	33⅓
9000	2	30	2	—	1	30	1	—	—	30
8000	2	13⅓	1	46⅔	1	20	—	53⅓	—	26⅔
7000	1	56⅔	1	33⅓	1	10	—	46⅔	—	23⅓
6000	1	40	1	20	1	—	—	40	—	20
5000	1	23⅓	1	6⅔	—	50	—	33⅓	—	16⅔
4000	1	6⅔	—	53⅓	—	40	—	26⅔	—	13⅓
3000	—	50	—	40	—	30	—	20	—	10
2000	—	33⅓	—	26⅔	—	20	—	13⅓	—	6⅔
1000	—	16⅔	—	13⅓	—	10	—	6⅔	—	3⅓
900	—	15	—	12	—	9	—	6	—	3
800	—	13⅓	—	10⅔	—	8	—	5⅓	—	2⅔
700	—	11⅓	—	9⅔	—	7	—	4⅔	—	2⅔
600	—	10	—	8	—	6	—	4	—	2
500	—	8⅓	—	6⅔	—	5	—	3⅓	—	1⅓
400	—	6⅔	—	5⅓	—	4	—	2⅔	—	1⅓
300	—	5	—	4	—	3	—	2	—	1
200	—	3⅓	—	2⅔	—	2	—	1⅔	—	⅔
100	—	1⅔	—	1⅔	—	1	—	⅔	—	⅔
90	—	1½	—	1⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
80	—	1⅔	—	1⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
70	—	1⅔	—	1⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
60	—	1	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
50	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
40	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
30	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
20	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
10	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
9	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
8	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
7	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
6	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
5	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
4	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
3	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
2	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
1	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔

**Kamat-tábla** száztul **2**-öt számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t				
	5	4	3	2	1
	- n a p r a				
X	X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{72}$	$\frac{1}{90}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{180}$	$\frac{1}{360}$
40	$\frac{1}{90}$	$\frac{2}{225}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{225}$	$\frac{1}{450}$
30	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{600}$
20	$\frac{1}{180}$	$\frac{2}{225}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{450}$	$\frac{1}{900}$
10	$\frac{1}{360}$	$\frac{1}{450}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{1}{1800}$
9	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{3}{2000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{2000}$
8	$\frac{1}{450}$	$\frac{2}{1125}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{1}{1125}$	$\frac{1}{2250}$
7	$\frac{2}{3600}$	$\frac{2}{4500}$	$\frac{2}{6000}$	$\frac{2}{9000}$	$\frac{2}{18000}$
6	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{1}{3000}$
5	$\frac{1}{720}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{1800}$	$\frac{1}{3600}$
4	$\frac{1}{900}$	$\frac{1}{1125}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{1}{2250}$	$\frac{1}{4500}$
3	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{1}{2000}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{1}{6000}$
2	$\frac{1}{1800}$	$\frac{1}{2250}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{1}{4500}$	$\frac{1}{9000}$
1	$\frac{1}{3600}$	$\frac{1}{4500}$	$\frac{1}{6000}$	$\frac{1}{9000}$	$\frac{1}{18000}$

# Kamat-tábla száztul 1-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	1 eszten- dőre		11		10		9	
			h ó n a p r a					
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	10000	—	9166	40	8333	20	7500	—
900000	9000	—	8250	—	7500	—	6750	—
800000	8000	—	7333	20	6666	40	6000	—
700000	7000	—	6416	40	5833	20	5250	—
600000	6000	—	5500	—	5000	—	4500	—
500000	5000	—	4583	20	4166	40	3750	—
400000	4000	—	3666	40	3333	20	3000	—
300000	3000	—	2750	—	2500	—	2250	—
200000	2000	—	1833	20	1666	40	1500	—
100000	1000	—	916	40	833	20	750	—
90000	900	—	825	—	750	—	675	—
80000	800	—	733	20	666	40	600	—
70000	700	—	641	40	583	20	525	—
60000	600	—	550	—	500	—	450	—
50000	500	—	458	20	416	40	375	—
40000	400	—	366	40	333	20	300	—
30000	300	—	275	—	250	—	225	—
20000	200	—	183	20	166	40	150	—
10000	100	—	91	40	83	20	75	—
9000	90	—	82	30	75	—	67	30
8000	80	—	73	20	66	40	60	—
7000	70	—	64	10	58	20	52	30
6000	60	—	55	—	50	—	45	—
5000	50	—	45	50	41	40	37	30
4000	40	—	36	40	33	20	30	—
3000	30	—	27	30	25	—	22	30
2000	20	—	18	20	16	40	15	—
1000	10	—	9	10	8	20	7	30
900	9	—	8	15	7	30	6	45
800	8	—	7	20	6	40	6	—
700	7	—	6	25	5	50	5	15
600	6	—	5	30	5	—	4	30
500	5	—	4	35	4	10	3	45
400	4	—	3	40	3	20	3	—
300	3	—	2	45	2	30	2	15
200	2	—	1	50	1	40	1	30
100	1	—	—	55	—	50	—	45
90	—	54	—	49½	—	45	—	40½
80	—	48	—	44	—	40	—	36
70	—	42	—	38½	—	35	—	31½
60	—	36	—	33	—	30	—	27
50	—	30	—	27½	—	25	—	22½
40	—	24	—	22	—	20	—	18
30	—	18	—	16½	—	15	—	13½
20	—	12	—	11	—	10	—	9
10	—	6	—	5½	—	5	—	4½
9	—	5½	—	4½ <sub>20</sub>	—	4½	—	4½ <sub>20</sub>
8	—	4½	—	4½	—	4	—	3½
7	—	4½	—	3½ <sub>20</sub>	—	3½	—	3½ <sub>20</sub>
6	—	3½	—	3½ <sub>10</sub>	—	3	—	2½ <sub>10</sub>
5	—	3	—	2¾	—	2½	—	2¼
4	—	2½	—	2½	—	2	—	1½
3	—	1½	—	1½ <sub>20</sub>	—	1½	—	1½ <sub>10</sub>
2	—	1½	—	1½ <sub>10</sub>	—	1	—	¾ <sub>10</sub>
1	—	¾	—	¾ <sub>20</sub>	—	½	—	¾ <sub>10</sub>

**Kamat-tábla** száztul 1-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	1 eszten- dőre	11	10	9
		h ó n a p r a		
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{2}$	$\frac{11}{724}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{3}{8}$
40	$\frac{2}{5}$	$\frac{11}{20}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{10}$
30	$\frac{3}{10}$	$\frac{11}{40}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{40}$
20	$\frac{1}{5}$	$\frac{11}{60}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{20}$
10	$\frac{1}{10}$	$\frac{11}{120}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{40}$
9	$\frac{2}{100}$	$\frac{33}{400}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{27}{100}$
8	$\frac{2}{25}$	$\frac{11}{150}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{3}{50}$
7	$\frac{2}{100}$	$\frac{77}{1200}$	$\frac{7}{120}$	$\frac{21}{400}$
6	$\frac{3}{50}$	$\frac{11}{200}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{9}{200}$
5	$\frac{1}{20}$	$\frac{11}{240}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{3}{80}$
4	$\frac{1}{25}$	$\frac{11}{300}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{100}$
3	$\frac{3}{100}$	$\frac{11}{400}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{9}{400}$
2	$\frac{1}{50}$	$\frac{11}{600}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{3}{200}$
1	$\frac{1}{100}$	$\frac{11}{1200}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{400}$

**Kamat-tábla** száztul 1-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	8		7		6		5	
	h ó n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	6666	40	5833	20	5000	—	4166	40
900000	6000	—	5250	—	4500	—	3750	—
800000	5333	20	4666	40	4000	—	3333	20
700000	4666	40	4083	20	3500	—	2916	40
600000	4000	—	3500	—	3000	—	2500	—
500000	3333	20	2916	40	2500	—	2083	20
400000	2666	40	2333	20	2000	—	1666	40
300000	2000	—	1750	—	1500	—	1250	—
200000	1333	20	1166	40	1000	—	833	20
100000	666	40	583	20	500	—	416	40
90000	600	—	525	—	450	—	375	—
80000	533	20	466	40	400	—	333	20
70000	466	40	408	20	350	—	291	40
60000	400	—	350	—	300	—	250	—
50000	333	20	291	40	250	—	208	20
40000	266	40	233	20	200	—	166	40
30000	200	—	175	—	150	—	125	—
20000	133	20	116	40	100	—	83	20
10000	66	40	58	20	50	—	41	40
9000	60	—	52	30	45	—	37	30
8000	53	20	46	40	40	—	33	20
7000	46	40	40	50	35	—	29	10
6000	40	—	35	—	30	—	25	—
5000	33	20	29	10	25	—	20	50
4000	26	40	23	20	20	—	16	40
3000	20	—	17	30	15	—	12	30
2000	13	20	11	40	10	—	8	20
1000	6	40	5	50	5	—	4	10
900	6	—	5	15	4	30	3	45
800	5	20	4	40	4	—	3	20
700	4	40	4	5	3	30	2	55
600	4	—	3	30	3	—	2	30
500	3	20	2	55	2	30	2	5
400	2	40	2	20	2	—	1	40
300	2	—	1	45	1	30	1	15
200	1	20	1	10	1	—	—	50
100	—	40	—	35	—	30	—	25
90	—	36	—	31½	—	27	—	22½
80	—	32	—	28	—	24	—	20
70	—	28	—	24½	—	21	—	17½
60	—	24	—	21	—	18	—	15
50	—	20	—	17½	—	15	—	12½
40	—	16	—	14	—	12	—	10
30	—	12	—	10½	—	9	—	7½
20	—	8	—	7	—	6	—	5
10	—	4	—	3½	—	3	—	2½
9	—	3⅔	—	3⅔ <sub>10</sub>	—	2⅔ <sub>10</sub>	—	2¼
8	—	3⅔	—	2⅔	—	2⅔	—	2
7	—	2⅔	—	2⅔ <sub>10</sub>	—	2⅔ <sub>10</sub>	—	1¾
6	—	2⅔	—	2⅔ <sub>10</sub>	—	1⅔	—	1½
5	—	2	—	1⅔	—	1⅔	—	1¼
4	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔	—	1
3	—	1⅔	—	1⅔ <sub>10</sub>	—	⅔ <sub>10</sub>	—	¾
2	—	⅔	—	⅔ <sub>10</sub>	—	⅔	—	½
1	—	⅔	—	⅔ <sub>10</sub>	—	⅔ <sub>10</sub>	—	¼

**Kamat-tábla** száztul 1-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	8	7	6	5
	h ó n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{24}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{24}$
40	$\frac{2}{15}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$
30	$\frac{1}{5}$	$\frac{7}{40}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{1}{8}$
20	$\frac{2}{15}$	$\frac{7}{60}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{12}$
10	$\frac{1}{15}$	$\frac{7}{120}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{24}$
9	$\frac{3}{50}$	$\frac{21}{400}$	$\frac{7}{200}$	$\frac{7}{80}$
8	$\frac{2}{75}$	$\frac{7}{150}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{30}$
7	$\frac{7}{150}$	$\frac{49}{1200}$	$\frac{7}{200}$	$\frac{7}{240}$
6	$\frac{1}{25}$	$\frac{7}{200}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{1}{40}$
5	$\frac{1}{30}$	$\frac{7}{240}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{48}$
4	$\frac{2}{75}$	$\frac{7}{300}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{60}$
3	$\frac{1}{50}$	$\frac{7}{400}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{1}{80}$
2	$\frac{1}{75}$	$\frac{7}{600}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{120}$
1	$\frac{1}{150}$	$\frac{7}{1200}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{240}$

**Kamat-tábla** száztul 1-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	4		3		2		1	
	h ó n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	3333	20	2500	—	1666	40	833	20
900000	3000	—	2250	—	1500	—	750	—
800000	2666	40	2000	—	1333	20	666	40
700000	2333	20	1750	—	1166	40	583	20
600000	2000	—	1500	—	1000	—	500	—
500000	1666	40	1250	—	833	20	416	40
400000	1333	20	1000	—	666	40	333	20
300000	1000	—	750	—	500	—	250	—
200000	666	40	500	—	333	20	166	40
100000	333	20	250	—	166	40	83	20
90000	300	—	225	—	150	—	75	—
80000	266	40	200	—	133	20	66	40
70000	233	20	175	—	116	40	58	20
60000	200	—	150	—	100	—	50	—
50000	166	40	125	—	83	20	41	40
40000	133	20	100	—	66	40	33	20
30000	100	—	75	—	50	—	25	—
20000	66	40	50	—	33	20	16	40
10000	33	20	25	—	16	40	8	20
9000	30	—	22	30	15	—	7	30
8000	26	40	20	—	13	20	6	40
7000	23	20	17	30	11	40	5	50
6000	20	—	15	—	10	—	5	—
5000	16	40	12	30	8	20	4	10
4000	13	20	10	—	6	40	3	20
3000	10	—	7	30	5	—	2	30
2000	6	40	5	—	3	20	1	40
1000	3	20	2	30	1	40	—	50
900	3	—	2	15	1	30	—	45
800	2	40	2	—	1	20	—	40
700	2	20	1	45	1	10	—	35
600	2	—	1	30	1	—	—	30
500	1	40	1	15	—	50	—	25
400	1	20	1	—	—	40	—	20
300	1	—	—	45	—	30	—	15
200	—	40	—	30	—	20	—	10
100	—	20	—	15	—	10	—	5
90	—	18	—	13½	—	9	—	4½
80	—	16	—	12	—	8	—	4
70	—	14	—	10½	—	7	—	3½
60	—	12	—	9	—	6	—	3
50	—	10	—	7½	—	5	—	2½
40	—	8	—	5	—	4	—	2
30	—	6	—	4½	—	3	—	1½
20	—	4	—	3	—	2	—	1
10	—	2	—	1½	—	1	—	½
9	—	1½	—	1½ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾ <sub>20</sub>
8	—	1½	—	1½	—	¾	—	¾
7	—	1½	—	1½ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾ <sub>20</sub>
6	—	1½	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾	—	¾ <sub>10</sub>
5	—	1	—	¾	—	½	—	½
4	—	¾	—	¾	—	½	—	½
3	—	¾	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾ <sub>20</sub>
2	—	¾	—	¾ <sub>10</sub>	—	½	—	½ <sub>10</sub>
1	—	½	—	¾ <sub>20</sub>	—	½	—	½



**Kamat-tábla** száztul **1**-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	4	3	2	1
	h ó n a p r a			
x	x	x	x	x
50	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{24}$
40	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{30}$
30	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{40}$
20	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{60}$
10	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{120}$
9	$\frac{3}{100}$	$\frac{9}{400}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{3}{400}$
8	$\frac{2}{75}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{150}$
7	$\frac{2}{300}$	$\frac{7}{400}$	$\frac{7}{600}$	$\frac{7}{1200}$
6	$\frac{1}{50}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{200}$
5	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{240}$
4	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{300}$
3	$\frac{1}{100}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{400}$
2	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{600}$
1	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{1200}$

**Kamat-tábla** száztul 1-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	29		28		27		26	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	805	33½	777	46½	750	—	722	13½
900000	725	—	700	—	675	—	650	—
800000	644	26½	622	13½	600	—	577	46½
700000	563	53½	544	26½	525	—	505	33½
600000	483	20	466	40	450	—	433	20
500000	402	46½	388	53½	375	—	361	6½
400000	322	13½	311	6½	300	—	288	53½
300000	241	40	233	20	225	—	216	40
200000	161	6½	155	33½	150	—	144	26½
100000	80	33½	77	46½	75	—	72	13½
90000	72	30	70	—	67	30	65	—
80000	64	26½	62	13½	60	—	57	46½
70000	56	23½	54	26½	52	30	50	33½
60000	48	20	46	40	45	—	43	20
50000	40	16½	38	53½	37	30	36	6½
40000	32	13½	31	6½	30	—	28	53½
30000	24	10	23	20	22	30	21	40
20000	16	6½	15	33½	15	—	14	26½
10000	8	3½	7	46½	7	30	7	13½
9000	7	15	7	—	6	45	6	30
8000	6	26½	6	13½	6	—	5	46½
7000	5	38½	5	26½	5	15	5	3½
6000	4	50	4	40	4	30	4	20
5000	4	1½	3	53½	3	45	3	36½
4000	3	13½	3	6½	3	—	2	53½
3000	2	25	2	20	2	15	2	10
2000	1	36½	1	33½	1	30	1	26½
1000	—	48½	—	46½	—	45	—	43½
900	—	43½	—	42	—	40½	—	39
800	—	38½	—	37½	—	36	—	34½
700	—	33½	—	32½	—	31½	—	30½
600	—	29	—	28	—	27	—	26
500	—	24½	—	23½	—	22½	—	21½
400	—	19½	—	18½	—	18	—	17½
300	—	14½	—	14	—	13½	—	13
200	—	9½	—	9½	—	9	—	8½
100	—	4½	—	4½	—	4½	—	4½
90	—	4½ <sub>10</sub>	—	4½	—	4½ <sub>20</sub>	—	3½ <sub>10</sub>
80	—	3½ <sub>15</sub>	—	3½ <sub>15</sub>	—	3½	—	3½ <sub>15</sub>
70	—	3½ <sub>60</sub>	—	3½ <sub>15</sub>	—	3½ <sub>20</sub>	—	3½ <sub>30</sub>
60	—	2½ <sub>10</sub>	—	2½	—	2½ <sub>10</sub>	—	2½
50	—	2½ <sub>12</sub>	—	2½	—	2½	—	2½
40	—	1½ <sub>15</sub>	—	1½ <sub>15</sub>	—	1½	—	1½ <sub>15</sub>
30	—	1½ <sub>20</sub>	—	1½	—	1½ <sub>20</sub>	—	1½ <sub>10</sub>
20	—	2½ <sub>30</sub>	—	1½ <sub>15</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	1¾ <sub>15</sub>
10	—	2½ <sub>60</sub>	—	¾ <sub>15</sub>	—	¾ <sub>20</sub>	—	1¾ <sub>30</sub>
9	—	¾ <sub>200</sub>	—	2½ <sub>60</sub>	—	¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>100</sub>
8	—	2½ <sub>75</sub>	—	2½ <sub>75</sub>	—	2½ <sub>25</sub>	—	2½ <sub>75</sub>
7	—	20½ <sub>600</sub>	—	4½ <sub>150</sub>	—	6½ <sub>200</sub>	—	8½ <sub>300</sub>
6	—	2½ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	2½ <sub>100</sub>	—	1¾ <sub>50</sub>
5	—	2½ <sub>120</sub>	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>40</sub>	—	1¾ <sub>60</sub>
4	—	2½ <sub>150</sub>	—	1½ <sub>75</sub>	—	¾ <sub>50</sub>	—	1¾ <sub>75</sub>
3	—	2½ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>50</sub>	—	2½ <sub>200</sub>	—	1¾ <sub>100</sub>
2	—	2½ <sub>300</sub>	—	¾ <sub>75</sub>	—	¾ <sub>100</sub>	—	1¾ <sub>150</sub>
1	—	2½ <sub>600</sub>	—	¾ <sub>150</sub>	—	¾ <sub>200</sub>	—	1¾ <sub>300</sub>

# Kamat-tábla száztul 1-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	29	28	27	26
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{29}{720}$	$\frac{7}{180}$	$\frac{3}{80}$	$\frac{13}{360}$
40	$\frac{29}{900}$	$\frac{7}{225}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{13}{450}$
30	$\frac{29}{1200}$	$\frac{7}{300}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{13}{600}$
20	$\frac{29}{1800}$	$\frac{7}{450}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{13}{900}$
10	$\frac{29}{3600}$	$\frac{7}{900}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{13}{1800}$
9	$\frac{29}{4000}$	$\frac{7}{1000}$	$\frac{27}{4000}$	$\frac{13}{2000}$
8	$\frac{29}{4500}$	$\frac{7}{1125}$	$\frac{3}{500}$	$\frac{13}{2250}$
7	$\frac{29}{5000}$	$\frac{49}{9000}$	$\frac{21}{4000}$	$\frac{91}{18000}$
6	$\frac{29}{6000}$	$\frac{7}{1500}$	$\frac{9}{2000}$	$\frac{13}{3000}$
5	$\frac{29}{7200}$	$\frac{7}{1800}$	$\frac{3}{800}$	$\frac{13}{3600}$
4	$\frac{29}{9000}$	$\frac{7}{2250}$	$\frac{3}{1000}$	$\frac{13}{4500}$
3	$\frac{29}{12000}$	$\frac{7}{3000}$	$\frac{9}{4000}$	$\frac{13}{6000}$
2	$\frac{29}{18000}$	$\frac{7}{4500}$	$\frac{3}{2000}$	$\frac{13}{9000}$
1	$\frac{29}{36000}$	$\frac{7}{9000}$	$\frac{3}{4000}$	$\frac{13}{18000}$

# Kamat-tábla száztul 1-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	25		24		23		22	
	n a p r a							
	f	f	x	f	x	f	x	f
1000000	694	26⅔	666	40	638	53⅓	611	6⅔
900000	625	—	600	—	575	—	550	—
800000	555	33⅓	533	20	511	6⅔	488	53⅓
700000	486	6⅔	466	40	447	13⅓	427	46⅔
600000	416	40	400	—	383	10	366	40
500000	347	13⅓	333	20	319	26⅔	305	33⅓
400000	277	46⅔	266	40	255	33⅓	244	26⅔
300000	208	20	200	—	191	40	183	20
200000	138	53⅓	133	20	127	46⅔	122	13⅓
100000	69	26⅔	66	40	63	53⅓	61	6⅔
90000	62	30	60	—	57	30	55	—
80000	55	33⅓	53	20	51	6⅔	48	53⅓
70000	48	36⅔	46	40	44	43⅓	42	46⅔
60000	41	40	40	—	38	20	36	40
50000	34	43⅓	33	20	31	56⅔	30	33⅓
40000	27	46⅔	26	40	25	33⅓	24	26⅔
30000	20	50	20	—	19	10	18	20
20000	13	53⅓	13	20	12	46⅔	12	13⅓
10000	6	56⅔	6	40	6	23⅓	6	6⅔
9000	6	15	6	—	5	45	5	30
8000	5	33⅓	5	20	5	6⅔	4	53⅓
7000	4	51⅓	4	40	4	28⅓	4	16⅓
6000	4	10	4	—	3	50	3	40
5000	3	28⅓	3	20	3	11⅓	3	3⅓
4000	2	46⅔	2	40	2	33⅓	2	26⅔
3000	2	5	2	—	1	55	1	50
2000	1	23⅓	1	20	1	16⅔	1	13⅓
1000	—	41⅓	—	40	—	38⅓	—	36⅓
900	—	37½	—	36	—	34½	—	33
800	—	33⅔	—	32	—	30⅔	—	29⅓
700	—	29⅔	—	28	—	26⅔	—	25⅓
600	—	25	—	24	—	23	—	22
500	—	20⅔	—	20	—	19⅔	—	18⅓
400	—	16⅔	—	16	—	15⅔	—	14⅓
300	—	12½	—	12	—	11½	—	11
200	—	8⅓	—	8	—	7⅓	—	7⅓
100	—	4⅔	—	4	—	3⅔	—	3⅓
90	—	3⅔	—	3⅓	—	3⅔ <sub>20</sub>	—	3⅓ <sub>10</sub>
80	—	3⅓	—	3⅓	—	3⅔ <sub>15</sub>	—	2⅔ <sub>15</sub>
70	—	2⅔ <sub>12</sub>	—	2⅔	—	2⅔ <sub>60</sub>	—	2⅔ <sub>30</sub>
60	—	2⅔ <sub>2</sub>	—	2⅔	—	2⅔ <sub>10</sub>	—	2⅔ <sub>5</sub>
50	—	2⅔ <sub>12</sub>	—	2	—	1⅔ <sub>12</sub>	—	1⅔ <sub>6</sub>
40	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔ <sub>15</sub>	—	1⅔ <sub>15</sub>
30	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔ <sub>20</sub>	—	1⅔ <sub>10</sub>
20	—	⅔ <sub>6</sub>	—	⅔ <sub>5</sub>	—	⅔ <sub>30</sub>	—	⅔ <sub>15</sub>
10	—	⅔ <sub>12</sub>	—	⅔ <sub>5</sub>	—	⅔ <sub>60</sub>	—	⅔ <sub>30</sub>
9	—	⅔ <sub>4</sub>	—	⅔ <sub>25</sub>	—	⅔ <sub>75</sub>	—	⅔ <sub>75</sub>
8	—	⅔ <sub>3</sub>	—	⅔ <sub>25</sub>	—	⅔ <sub>75</sub>	—	⅔ <sub>75</sub>
7	—	⅔ <sub>24</sub>	—	⅔ <sub>25</sub>	—	⅔ <sub>600</sub>	—	⅔ <sub>500</sub>
6	—	⅔ <sub>4</sub>	—	⅔ <sub>25</sub>	—	⅔ <sub>100</sub>	—	⅔ <sub>50</sub>
5	—	⅔ <sub>24</sub>	—	⅔ <sub>5</sub>	—	⅔ <sub>120</sub>	—	⅔ <sub>60</sub>
4	—	⅔ <sub>6</sub>	—	⅔ <sub>25</sub>	—	⅔ <sub>150</sub>	—	⅔ <sub>75</sub>
3	—	⅔ <sub>3</sub>	—	⅔ <sub>25</sub>	—	⅔ <sub>200</sub>	—	⅔ <sub>100</sub>
2	—	⅔ <sub>12</sub>	—	⅔ <sub>25</sub>	—	⅔ <sub>300</sub>	—	⅔ <sub>150</sub>
1	—	⅔ <sub>24</sub>	—	⅔ <sub>25</sub>	—	⅔ <sub>600</sub>	—	⅔ <sub>300</sub>

**Kamat-tábla** száztul 1-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	25	24	23	22
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{5}{144}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{23}{720}$	$\frac{11}{360}$
40	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{75}$	$\frac{23}{900}$	$\frac{11}{450}$
30	$\frac{1}{48}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{23}{1200}$	$\frac{11}{600}$
20	$\frac{1}{72}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{23}{1800}$	$\frac{11}{900}$
10	$\frac{1}{144}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{23}{3600}$	$\frac{11}{1800}$
9	$\frac{1}{160}$	$\frac{3}{500}$	$\frac{23}{4000}$	$\frac{11}{2000}$
8	$\frac{1}{180}$	$\frac{2}{375}$	$\frac{23}{4500}$	$\frac{11}{2250}$
7	$\frac{7}{1440}$	$\frac{7}{1500}$	$\frac{161}{36000}$	$\frac{77}{18000}$
6	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{250}$	$\frac{23}{6000}$	$\frac{11}{3000}$
5	$\frac{1}{288}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{23}{7200}$	$\frac{11}{3600}$
4	$\frac{1}{360}$	$\frac{1}{375}$	$\frac{23}{9000}$	$\frac{11}{4500}$
3	$\frac{1}{480}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{23}{12000}$	$\frac{11}{6000}$
2	$\frac{1}{720}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{23}{18000}$	$\frac{11}{9000}$
1	$\frac{1}{1440}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{23}{36000}$	$\frac{11}{18000}$

# Kamat-tábla száztul 1-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	21		20		19		18	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	583	20	555	33½	527	46½	500	—
900000	525	—	500	—	475	—	450	—
800000	466	40	444	26½	422	13½	400	—
700000	408	20	388	53½	369	26½	350	—
600000	350	—	333	20	316	40	300	—
500000	291	40	277	46½	263	53½	250	—
400000	233	20	222	13½	211	6½	200	—
300000	175	—	166	40	158	20	150	—
200000	116	40	111	6½	105	33½	100	—
100000	58	20	55	33½	52	46½	50	—
90000	52	30	50	—	47	30	45	—
80000	46	40	44	26½	42	13½	40	—
70000	40	50	38	53½	36	56½	35	—
60000	35	—	33	20	31	40	30	—
50000	29	10	27	46½	26	23½	25	—
40000	23	20	22	13½	21	6½	20	—
30000	17	30	16	40	15	50	15	—
20000	11	40	11	6½	10	33½	10	—
10000	5	50	5	33½	5	16½	5	—
9000	5	15	5	—	4	45	4	30
8000	4	40	4	26½	4	13½	4	—
7000	4	5	3	53½	3	41½	3	30
6000	3	30	3	20	3	10	3	—
5000	2	55	2	46½	2	38½	2	30
4000	2	20	2	13½	2	6½	2	—
3000	1	45	1	40	1	35	1	30
2000	1	10	1	6½	1	3½	1	—
1000	—	35	—	33½	—	31½	—	30
900	—	31½	—	30	—	28½	—	27
800	—	28	—	26½	—	25½	—	24
700	—	24½	—	23½	—	22½	—	21
600	—	21	—	20	—	19	—	18
500	—	17½	—	16½	—	15½	—	15
400	—	14	—	13½	—	12½	—	12
300	—	10½	—	10	—	9½	—	9
200	—	7	—	6½	—	6½	—	6
100	—	3½	—	3½	—	3½	—	3
90	—	3½ <sub>20</sub>	—	3	—	2½ <sub>20</sub>	—	2½ <sub>10</sub>
80	—	2½	—	2½	—	2½ <sub>15</sub>	—	2½ <sub>5</sub>
70	—	2½ <sub>20</sub>	—	2½	—	2½ <sub>60</sub>	—	2½ <sub>10</sub>
60	—	2½ <sub>10</sub>	—	2	—	1½ <sub>10</sub>	—	1½
50	—	1½	—	1½	—	1½ <sub>12</sub>	—	1½
40	—	1½	—	1½	—	1½ <sub>15</sub>	—	1½
30	—	1½ <sub>10</sub>	—	1	—	1½ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>10</sub>
20	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾	—	1½ <sub>30</sub>	—	¾ <sub>5</sub>
10	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾	—	1½ <sub>60</sub>	—	¾ <sub>10</sub>
9	—	¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	5½ <sub>200</sub>	—	2½ <sub>100</sub>
8	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>15</sub>	—	1½ <sub>5</sub>	—	¾ <sub>25</sub>
7	—	¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>30</sub>	—	1½ <sub>600</sub>	—	2½ <sub>100</sub>
6	—	¾ <sub>100</sub>	—	¾	—	1½ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>50</sub>
5	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾	—	1½ <sub>120</sub>	—	¾ <sub>20</sub>
4	—	¾ <sub>50</sub>	—	¾ <sub>15</sub>	—	1½ <sub>150</sub>	—	¾ <sub>25</sub>
3	—	¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	1½ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>100</sub>
2	—	¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>15</sub>	—	1½ <sub>300</sub>	—	¾ <sub>50</sub>
1	—	¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	1½ <sub>600</sub>	—	¾ <sub>100</sub>

**Kamat-tábla** száztul 1-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	21	20	19	18
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{7}{240}$	$\frac{1}{38}$	$\frac{19}{720}$	$\frac{1}{40}$
40	$\frac{7}{300}$	$\frac{1}{45}$	$\frac{19}{900}$	$\frac{1}{50}$
30	$\frac{7}{400}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{19}{1200}$	$\frac{3}{200}$
20	$\frac{7}{600}$	$\frac{1}{90}$	$\frac{19}{1800}$	$\frac{1}{100}$
10	$\frac{7}{1200}$	$\frac{1}{180}$	$\frac{19}{3600}$	$\frac{1}{200}$
9	$2\frac{1}{4000}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{19}{4000}$	$\frac{9}{2000}$
8	$\frac{7}{1500}$	$\frac{1}{225}$	$\frac{19}{4500}$	$\frac{1}{250}$
7	$4\frac{9}{12000}$	$\frac{7}{1800}$	$13\frac{1}{36000}$	$\frac{7}{2000}$
6	$\frac{7}{2000}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{19}{6000}$	$\frac{3}{1000}$
5	$\frac{7}{2400}$	$\frac{1}{360}$	$\frac{19}{7200}$	$\frac{1}{400}$
4	$\frac{7}{3000}$	$\frac{1}{450}$	$\frac{19}{9000}$	$\frac{1}{500}$
3	$\frac{7}{4000}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{19}{12000}$	$\frac{3}{2000}$
2	$\frac{7}{6000}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{19}{18000}$	$\frac{1}{1000}$
1	$\frac{7}{12000}$	$\frac{1}{1800}$	$\frac{19}{36000}$	$\frac{1}{2000}$

**Kamat-tábla** száztul 1-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	17		16		15		14	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	472	13½	444	26½	416	40	388	53½
900000	425	—	400	—	375	—	350	—
800000	377	46½	355	33½	333	20	311	6½
700000	330	33½	311	6½	291	40	272	13½
600000	283	20	266	40	250	—	233	20
500000	236	6%	222	13½	208	20	194	26%
400000	188	53½	177	46½	166	40	155	33½
300000	141	40	133	20	125	—	116	40
200000	94	26½	88	53½	83	20	77	46½
100000	47	13½	44	26½	41	40	38	53½
90000	42	30	40	—	37	30	35	—
80000	37	46½	35	33½	33	20	31	6%
70000	33	3½	31	6½	29	10	27	13½
60000	28	20	26	40	25	—	23	20
50000	23	36%	22	13½	20	50	19	26%
40000	18	53½	17	46½	16	40	15	33½
30000	14	10	13	20	12	30	11	40
20000	9	26½	8	53½	8	20	7	46½
10000	4	43½	4	26½	4	10	3	53½
9000	4	15	4	—	3	45	3	30
8000	3	46½	3	33½	3	20	3	6%
7000	3	18½	3	6½	2	55	2	43½
6000	2	50	2	40	2	30	2	20
5000	2	21%	2	13½	2	5	1	56%
4000	1	53½	1	46½	1	40	1	33½
3000	1	25	1	20	1	15	1	10
2000	—	56½	—	53½	—	50	—	46½
1000	—	28½	—	26½	—	25	—	23½
900	—	25½	—	24	—	22½	—	21
800	—	22½	—	21½	—	20	—	18½
700	—	19%	—	18½	—	17½	—	16½
600	—	17	—	16	—	15	—	14
500	—	14½	—	13½	—	12½	—	11½
400	—	11½	—	10½	—	10	—	9½
300	—	8½	—	8	—	7½	—	7
200	—	5½	—	5½	—	5	—	4½
100	—	2%	—	2%	—	2½	—	2½
90	—	2¼ <sub>20</sub>	—	2%	—	2¼	—	2¼ <sub>0</sub>
80	—	2½ <sub>15</sub>	—	2½ <sub>15</sub>	—	2	—	1½ <sub>15</sub>
70	—	1¾ <sub>60</sub>	—	1¾ <sub>15</sub>	—	1¾	—	1¾ <sub>30</sub>
60	—	1½ <sub>10</sub>	—	1½	—	1½	—	1½
50	—	1¼ <sub>2</sub>	—	1¼	—	1¼	—	1¼
40	—	1⅓ <sub>15</sub>	—	1⅓	—	1	—	1¼ <sub>15</sub>
30	—	1⅓ <sub>20</sub>	—	⅓	—	¾	—	⅓ <sub>10</sub>
20	—	1⅓ <sub>30</sub>	—	⅓ <sub>15</sub>	—	½	—	⅓ <sub>15</sub>
10	—	1⅓ <sub>60</sub>	—	⅓ <sub>15</sub>	—	¼	—	⅓ <sub>30</sub>
9	—	5⅓ <sub>200</sub>	—	⅓ <sub>25</sub>	—	¼ <sub>40</sub>	—	1⅓ <sub>100</sub>
8	—	1⅓ <sub>75</sub>	—	1⅓ <sub>75</sub>	—	⅓	—	1⅓ <sub>75</sub>
7	—	11⅓ <sub>600</sub>	—	1⅓ <sub>75</sub>	—	¼ <sub>40</sub>	—	4⅓ <sub>300</sub>
6	—	1⅓ <sub>100</sub>	—	⅓ <sub>25</sub>	—	¼ <sub>20</sub>	—	⅓ <sub>50</sub>
5	—	1⅓ <sub>120</sub>	—	⅓ <sub>15</sub>	—	⅓	—	⅓ <sub>60</sub>
4	—	1⅓ <sub>150</sub>	—	⅓ <sub>75</sub>	—	⅓ <sub>10</sub>	—	⅓ <sub>75</sub>
3	—	1⅓ <sub>200</sub>	—	⅓ <sub>25</sub>	—	¼ <sub>40</sub>	—	⅓ <sub>100</sub>
2	—	1⅓ <sub>300</sub>	—	⅓ <sub>75</sub>	—	¼ <sub>20</sub>	—	⅓ <sub>150</sub>
1	—	1⅓ <sub>600</sub>	—	⅓ <sub>75</sub>	—	¼ <sub>40</sub>	—	⅓ <sub>300</sub>



**Kamat-tábla** száztul 1-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	17	16	15	14
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	1 1/20	1/45	1/48	1/360
40	1 1/900	4/225	1/60	1/450
30	1 1/1200	1/75	1/80	1/600
20	1 1/1800	2/225	1/120	1/900
10	1 1/3600	1/225	1/240	1/1800
9	1 1/4000	1/250	3/500	1/2000
8	1 1/4500	4/1125	1/300	1/2250
7	1 19/56000	7/2250	1/2400	49/18000
6	1 1/6000	1/375	1/400	1/3000
5	1 1/7200	1/450	1/480	1/3600
4	1 1/9000	2/1125	1/600	1/4500
3	1 1/12000	1/250	1/800	1/6000
2	1 1/18000	1/1125	1/1200	1/9000
1	1 1/36000	1/2250	1/2400	1/18000

## Kamat-tábla száztul 1-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	13		12		11		10	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	361	6%	333	20	305	33 $\frac{1}{3}$	277	46%
900000	325	—	300	—	275	—	250	—
800000	288	53 $\frac{1}{3}$	266	40	244	26%	222	13 $\frac{1}{3}$
700000	252	46%	233	20	213	53 $\frac{1}{3}$	194	26%
600000	216	40	200	—	183	20	166	40
500000	180	33 $\frac{1}{3}$	166	40	152	46%	138	53 $\frac{1}{3}$
400000	144	26%	133	20	122	13 $\frac{1}{3}$	111	6%
300000	108	20	100	—	91	40	83	20
200000	72	13 $\frac{1}{3}$	66	40	61	6 $\frac{2}{3}$	55	33 $\frac{1}{3}$
100000	36	6%	33	20	30	33 $\frac{1}{3}$	27	46%
90000	32	30	30	—	27	30	25	—
80000	28	53 $\frac{1}{3}$	26	40	24	26 $\frac{2}{3}$	22	13 $\frac{1}{3}$
70000	25	16 $\frac{2}{3}$	23	20	21	23 $\frac{1}{2}$	19	26 $\frac{2}{3}$
60000	21	40	20	—	18	20	16	40
50000	18	3 $\frac{1}{3}$	16	40	15	16 $\frac{1}{2}$	13	53 $\frac{1}{3}$
40000	14	26 $\frac{2}{3}$	13	20	12	13 $\frac{1}{3}$	11	6 $\frac{1}{3}$
30000	10	50	10	—	9	10	8	20
20000	7	13 $\frac{1}{3}$	6	40	6	6 $\frac{2}{3}$	5	33 $\frac{1}{3}$
10000	3	36 $\frac{2}{3}$	3	20	3	3 $\frac{1}{3}$	2	46 $\frac{2}{3}$
9000	3	15	3	—	2	45	2	30
8000	2	53 $\frac{1}{3}$	2	40	2	26 $\frac{2}{3}$	2	13 $\frac{1}{3}$
7000	2	31 $\frac{1}{3}$	2	20	2	8 $\frac{1}{2}$	1	56 $\frac{2}{3}$
6000	2	10	2	—	1	50	1	40
5000	1	48 $\frac{1}{2}$	1	40	1	31 $\frac{1}{2}$	1	23 $\frac{1}{2}$
4000	1	26 $\frac{2}{3}$	1	20	1	13 $\frac{1}{3}$	1	6 $\frac{1}{3}$
3000	1	5	1	—	—	55	—	50
2000	—	43 $\frac{1}{3}$	—	40	—	36 $\frac{2}{3}$	—	33 $\frac{1}{3}$
1000	—	21 $\frac{1}{2}$	—	20	—	18 $\frac{1}{2}$	—	16 $\frac{1}{2}$
900	—	19 $\frac{1}{2}$	—	18	—	16 $\frac{1}{2}$	—	15
800	—	17 $\frac{1}{3}$	—	16	—	14 $\frac{2}{3}$	—	13 $\frac{1}{3}$
700	—	15 $\frac{1}{6}$	—	14	—	12 $\frac{5}{6}$	—	11 $\frac{1}{2}$
600	—	13	—	12	—	11	—	10
500	—	10 $\frac{1}{2}$	—	10	—	9 $\frac{1}{2}$	—	8 $\frac{1}{2}$
400	—	8 $\frac{1}{3}$	—	8	—	7 $\frac{1}{3}$	—	6 $\frac{2}{3}$
300	—	6 $\frac{1}{2}$	—	6	—	5 $\frac{1}{2}$	—	5
200	—	4 $\frac{1}{3}$	—	4	—	3 $\frac{2}{3}$	—	3 $\frac{1}{3}$
100	—	2 $\frac{1}{2}$	—	2	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
90	—	1 $\frac{13}{20}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	1 $\frac{13}{20}$	—	1 $\frac{1}{5}$
80	—	1 $\frac{11}{15}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	1 $\frac{7}{15}$	—	1 $\frac{1}{5}$
70	—	1 $\frac{11}{60}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	1 $\frac{17}{60}$	—	1 $\frac{1}{6}$
60	—	1 $\frac{1}{10}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	1 $\frac{1}{10}$	—	1
50	—	1 $\frac{1}{12}$	—	1	—	1 $\frac{1}{12}$	—	$\frac{5}{6}$
40	—	1 $\frac{1}{15}$	—	$\frac{4}{5}$	—	1 $\frac{1}{15}$	—	$\frac{2}{3}$
30	—	1 $\frac{1}{20}$	—	$\frac{3}{5}$	—	1 $\frac{1}{20}$	—	$\frac{1}{2}$
20	—	1 $\frac{1}{30}$	—	$\frac{2}{5}$	—	1 $\frac{1}{30}$	—	$\frac{1}{3}$
10	—	1 $\frac{1}{60}$	—	$\frac{1}{5}$	—	1 $\frac{1}{60}$	—	$\frac{1}{6}$
9	—	$\frac{39}{200}$	—	$\frac{9}{50}$	—	$\frac{39}{200}$	—	$\frac{3}{20}$
8	—	1 $\frac{1}{75}$	—	$\frac{2}{25}$	—	1 $\frac{1}{75}$	—	$\frac{2}{25}$
7	—	$\frac{91}{600}$	—	$\frac{7}{60}$	—	$\frac{7}{600}$	—	$\frac{7}{60}$
6	—	1 $\frac{1}{100}$	—	$\frac{3}{25}$	—	1 $\frac{1}{100}$	—	$\frac{1}{10}$
5	—	1 $\frac{1}{120}$	—	$\frac{1}{10}$	—	1 $\frac{1}{120}$	—	$\frac{1}{12}$
4	—	1 $\frac{1}{150}$	—	$\frac{2}{25}$	—	1 $\frac{1}{150}$	—	$\frac{1}{15}$
3	—	1 $\frac{1}{200}$	—	$\frac{3}{50}$	—	1 $\frac{1}{200}$	—	$\frac{1}{20}$
2	—	1 $\frac{1}{300}$	—	$\frac{1}{21}$	—	1 $\frac{1}{300}$	—	$\frac{1}{30}$
1	—	1 $\frac{1}{600}$	—	$\frac{1}{50}$	—	1 $\frac{1}{600}$	—	$\frac{1}{60}$

# Kamat-tábla száztal 1-et számolva.

Tőke- pénz	J o t t a d k a m a t o t			
	13	12	11	10
	E z e n n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{13}{720}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{11}{720}$	$\frac{1}{72}$
40	$\frac{13}{900}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{11}{900}$	$\frac{1}{90}$
30	$\frac{13}{1200}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{11}{1200}$	$\frac{1}{120}$
20	$\frac{13}{1800}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{11}{1800}$	$\frac{1}{180}$
10	$\frac{13}{3600}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{11}{3600}$	$\frac{1}{360}$
9	$\frac{13}{4000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{11}{4000}$	$\frac{1}{400}$
8	$\frac{13}{4500}$	$\frac{1}{375}$	$\frac{11}{4500}$	$\frac{1}{450}$
7	$\frac{13}{5000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{11}{5000}$	$\frac{1}{500}$
6	$\frac{13}{6000}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{11}{6000}$	$\frac{1}{600}$
5	$\frac{13}{7200}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{11}{7200}$	$\frac{1}{720}$
4	$\frac{13}{9000}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{11}{9000}$	$\frac{1}{900}$
3	$\frac{13}{12000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{11}{12000}$	$\frac{1}{1200}$
2	$\frac{13}{18000}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{11}{18000}$	$\frac{1}{1800}$
1	$\frac{13}{36000}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{11}{36000}$	$\frac{1}{3600}$

## Kamat-tábla száztonl 1-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	9		8		7		6		5	
	n a p r a									
f	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	250	—	222	13½	194	26½	166	40	138	54
900000	225	—	200	—	175	—	150	—	125	—
800000	200	—	177	46⅔	155	33⅔	133	20	104	—
700000	175	—	155	33⅔	136	6½	116	40	94	—
600000	150	—	133	20	116	40	100	—	84	—
500000	125	—	111	6½	97	13½	83	20	74	—
400000	100	—	88	53½	77	46½	66	40	64	—
300000	75	—	66	40	58	20	50	—	54	—
200000	50	—	44	26½	38	53½	33	20	44	—
100000	25	—	22	13½	19	26½	16	40	34	—
90000	22	30	20	—	17	30	15	—	24	—
80000	20	—	17	46⅔	15	33⅔	13	20	14	—
70000	17	30	15	33⅔	13	36½	11	40	4	—
60000	15	—	13	20	11	40	10	—	—	—
50000	12	30	11	6½	9	43½	8	20	—	—
40000	10	—	8	53½	7	46½	6	40	—	—
30000	7	30	6	40	5	50	5	—	—	—
20000	5	—	4	26½	3	53½	3	20	—	—
10000	2	30	2	13½	1	56½	1	40	—	—
9000	2	15	2	—	1	45	1	30	—	—
8000	2	—	1	46⅔	1	33⅔	1	20	—	—
7000	1	45	1	33⅔	1	21½	1	10	—	—
6000	1	30	1	20	1	10	1	—	—	—
5000	1	15	1	6½	—	58⅔	—	50	—	—
4000	1	—	—	53½	—	46½	—	40	—	—
3000	—	45	—	40	—	35	—	30	—	—
2000	—	30	—	26⅔	—	23⅔	—	20	—	—
1000	—	15	—	13½	—	11½	—	10	—	—
900	—	13½	—	12	—	10½	—	9	—	—
800	—	12	—	10⅔	—	9⅔	—	8	—	—
700	—	10½	—	9⅔	—	8⅔	—	7	—	—
600	—	9	—	8	—	7	—	6	—	—
500	—	7½	—	6⅔	—	5⅔	—	5	—	—
400	—	6	—	5⅔	—	4⅔	—	4	—	—
300	—	4½	—	4	—	3½	—	3	—	—
200	—	3	—	2⅔	—	2⅔	—	2	—	—
100	—	1½	—	1⅔	—	1⅔	—	1	—	—
90	—	1⅔ <sub>20</sub>	—	1⅔ <sub>5</sub>	—	1⅔ <sub>20</sub>	—	9⅔ <sub>10</sub>	—	—
80	—	1⅔ <sub>5</sub>	—	1⅔ <sub>15</sub>	—	1⅔ <sub>15</sub>	—	4⅔ <sub>5</sub>	—	—
70	—	1⅔ <sub>20</sub>	—	1⅔ <sub>15</sub>	—	49⅔ <sub>60</sub>	—	3⅔ <sub>10</sub>	—	—
60	—	3⅔ <sub>10</sub>	—	4⅔ <sub>5</sub>	—	7⅔ <sub>10</sub>	—	3⅔ <sub>5</sub>	—	—
50	—	3⅔ <sub>4</sub>	—	2⅔ <sub>3</sub>	—	7⅔ <sub>12</sub>	—	1⅔ <sub>2</sub>	—	—
40	—	3⅔ <sub>5</sub>	—	8⅔ <sub>15</sub>	—	7⅔ <sub>15</sub>	—	2⅔ <sub>5</sub>	—	—
30	—	2⅔ <sub>20</sub>	—	2⅔ <sub>5</sub>	—	7⅔ <sub>20</sub>	—	3⅔ <sub>10</sub>	—	—
20	—	3⅔ <sub>10</sub>	—	4⅔ <sub>15</sub>	—	7⅔ <sub>30</sub>	—	1⅔ <sub>5</sub>	—	—
10	—	3⅔ <sub>20</sub>	—	2⅔ <sub>15</sub>	—	7⅔ <sub>60</sub>	—	1⅔ <sub>10</sub>	—	—
9	—	2⅔ <sub>200</sub>	—	8⅔ <sub>25</sub>	—	21⅔ <sub>200</sub>	—	9⅔ <sub>100</sub>	—	—
8	—	3⅔ <sub>25</sub>	—	7⅔ <sub>25</sub>	—	7⅔ <sub>75</sub>	—	2⅔ <sub>25</sub>	—	—
7	—	21⅔ <sub>200</sub>	—	7⅔ <sub>75</sub>	—	49⅔ <sub>600</sub>	—	7⅔ <sub>100</sub>	—	—
6	—	9⅔ <sub>100</sub>	—	2⅔ <sub>25</sub>	—	7⅔ <sub>100</sub>	—	3⅔ <sub>50</sub>	—	—
5	—	3⅔ <sub>40</sub>	—	1⅔ <sub>15</sub>	—	7⅔ <sub>120</sub>	—	1⅔ <sub>20</sub>	—	—
4	—	3⅔ <sub>50</sub>	—	4⅔ <sub>75</sub>	—	7⅔ <sub>150</sub>	—	1⅔ <sub>25</sub>	—	—
3	—	9⅔ <sub>200</sub>	—	1⅔ <sub>25</sub>	—	7⅔ <sub>200</sub>	—	3⅔ <sub>100</sub>	—	—
2	—	8⅔ <sub>100</sub>	—	2⅔ <sub>75</sub>	—	7⅔ <sub>300</sub>	—	1⅔ <sub>50</sub>	—	—
1	—	3⅔ <sub>200</sub>	—	1⅔ <sub>75</sub>	—	7⅔ <sub>600</sub>	—	1⅔ <sub>100</sub>	—	—

**Kamat-tábla** száztul 1-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	9	8	7	6
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{80}$	$\frac{1}{90}$	$\frac{7}{720}$	$\frac{1}{120}$
40	$\frac{1}{100}$	$\frac{2}{225}$	$\frac{7}{900}$	$\frac{1}{150}$
30	$\frac{3}{400}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{200}$
20	$\frac{1}{200}$	$\frac{2}{225}$	$\frac{1}{1800}$	$\frac{1}{300}$
10	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{450}$	$\frac{1}{3600}$	$\frac{1}{600}$
9	$\frac{3}{4000}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{7}{4000}$	$\frac{1}{2000}$
8	$\frac{1}{500}$	$\frac{2}{1125}$	$\frac{4}{4500}$	$\frac{1}{750}$
7	$\frac{3}{4000}$	$\frac{7}{4500}$	$\frac{49}{36000}$	$\frac{7}{6000}$
6	$\frac{1}{2000}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{7}{6000}$	$\frac{1}{1000}$
5	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{7}{7200}$	$\frac{1}{1200}$
4	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{1125}$	$\frac{7}{9000}$	$\frac{1}{1500}$
3	$\frac{3}{4000}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{7}{12000}$	$\frac{1}{2000}$
2	$\frac{1}{2000}$	$\frac{1}{3250}$	$\frac{7}{18000}$	$\frac{1}{3000}$
1	$\frac{1}{4000}$	$\frac{1}{4500}$	$\frac{7}{36000}$	$\frac{1}{6000}$

# Kamat-tábla száztul 1-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	5		4		3		2		1	
	n a p r a									
	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	138	53½	111	6½	83	20	55	33½	27	46½
900000	125	—	100	—	75	—	50	—	25	—
800000	111	6½	88	53½	66	40	44	26½	22	13½
700000	97	13½	77	46½	58	20	38	53½	19	26½
600000	83	20	66	40	50	—	33	20	16	40
500000	69	26½	55	33½	41	40	27	46½	13	53½
400000	55	33½	44	26½	33	20	22	13½	11	6½
300000	41	40	33	20	25	—	16	40	8	20
200000	27	46½	22	13½	16	40	11	6½	5	33½
100000	13	53½	11	6½	8	20	5	33½	2	46½
90000	12	30	10	—	7	30	5	—	2	30
80000	11	6½	8	53½	6	40	4	26½	2	13½
70000	9	43½	7	46½	5	50	3	53½	1	56½
60000	8	20	6	40	5	—	3	20	1	40
50000	6	56½	5	33½	4	10	2	46½	1	23½
40000	5	33½	4	26½	3	20	2	13½	1	6½
30000	4	10	3	20	2	30	1	40	—	50
20000	2	46½	2	13½	1	40	1	6½	—	33½
10000	1	23½	1	6½	—	50	—	33½	—	16½
9000	1	15	1	—	—	45	—	30	—	15
8000	1	6½	—	53½	—	40	—	26½	—	13½
7000	—	58½	—	46½	—	35	—	23½	—	11½
6000	—	50	—	40	—	30	—	20	—	10
5000	—	41½	—	33½	—	25	—	16½	—	8½
4000	—	33½	—	26½	—	20	—	13½	—	6½
3000	—	25	—	20	—	15	—	10	—	5
2000	—	16½	—	13½	—	10	—	6½	—	3½
1000	—	8½	—	6½	—	5	—	3½	—	1½
900	—	7½	—	6	—	4½	—	3	—	1½
800	—	6½	—	5½	—	4	—	2½	—	1½
700	—	5¾	—	4¾	—	3½	—	2½	—	1½
600	—	5	—	4	—	3	—	2	—	1
500	—	4¾	—	3½	—	2½	—	1½	—	¾
400	—	3¾	—	2¾	—	2	—	1½	—	⅔
300	—	2¾	—	2	—	1½	—	1	—	½
200	—	1¾	—	1½	—	1	—	¾	—	⅓
100	—	¾	—	¾	—	½	—	⅓	—	⅙
90	—	¾	—	⅔	—	⅔	—	⅓	—	⅓
80	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅓	—	⅓
70	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅓	—	⅓
60	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅓	—	⅓
50	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅓	—	⅓
40	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅓	—	⅓
30	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅓	—	⅓
20	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅓	—	⅓
10	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅓	—	⅓
9	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅓	—	⅓
8	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅓	—	⅓
7	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅓	—	⅓
6	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅓	—	⅓
5	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅓	—	⅓
4	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅓	—	⅓
3	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅓	—	⅓
2	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅓	—	⅓
1	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅓	—	⅓

**Kamat-tábla** száztul 1-et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t				
	5	4	3	2	1
	n a p r a				
X	X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{144}$	$\frac{1}{180}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{360}$	$\frac{1}{720}$
40	$\frac{1}{180}$	$\frac{1}{225}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{450}$	$\frac{1}{900}$
30	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{1200}$
20	$\frac{1}{360}$	$\frac{1}{450}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{1}{1800}$
10	$\frac{1}{720}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{1800}$	$\frac{1}{3600}$
9	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{4000}$	$\frac{1}{2000}$	$\frac{1}{4000}$
8	$\frac{1}{900}$	$\frac{1}{1125}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{1}{2250}$	$\frac{1}{4500}$
7	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{9000}$	$\frac{1}{12000}$	$\frac{1}{18000}$	$\frac{1}{36000}$
6	$\frac{1}{1440}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{1}{2000}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{1}{6000}$
5	$\frac{1}{1800}$	$\frac{1}{1800}$	$\frac{1}{2400}$	$\frac{1}{3600}$	$\frac{1}{7200}$
4	$\frac{1}{2400}$	$\frac{1}{2250}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{1}{4500}$	$\frac{1}{9000}$
3	$\frac{1}{3600}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{1}{4000}$	$\frac{1}{6000}$	$\frac{1}{12000}$
2	$\frac{1}{7200}$	$\frac{1}{4500}$	$\frac{1}{6000}$	$\frac{1}{9000}$	$\frac{1}{18000}$
1	$\frac{1}{14400}$	$\frac{1}{9000}$	$\frac{1}{12000}$	$\frac{1}{18000}$	$\frac{1}{36000}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	1 eszten- dőre		11		10		9	
	h ó n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
100000	7500	—	6875	—	6250	—	5625	—
90000	6750	—	6187	30	5625	—	5062	30
80000	6000	—	5500	—	5000	—	4500	—
70000	5250	—	4812	30	4375	—	3937	30
60000	4500	—	4125	—	3750	—	3375	—
50000	3750	—	3437	30	3125	—	2812	30
40000	3000	—	2750	—	2500	—	2250	—
30000	2250	—	2062	30	1875	—	1687	30
20000	1500	—	1375	—	1250	—	1125	—
10000	750	—	687	30	625	—	562	30
9000	675	—	618	45	562	30	506	15
8000	600	—	550	—	500	—	450	—
7000	525	—	481	15	437	30	393	45
6000	450	—	412	30	375	—	337	30
5000	375	—	343	45	312	30	281	15
4000	300	—	275	—	250	—	225	—
3000	225	—	206	15	187	30	168	45
2000	150	—	137	30	125	—	112	30
1000	75	—	68	45	62	30	56	15
900	67	30	61	52½	56	15	50	37½
800	60	—	55	—	50	—	45	—
700	52	30	48	7½	43	45	39	22½
600	45	—	41	15	37	30	33	45
500	37	30	34	22½	31	15	28	7½
400	30	—	27	30	25	—	22	30
300	22	30	20	37½	18	45	16	52½
200	15	—	13	45	12	30	11	15
100	7	30	6	52½	6	15	5	37½
90	6	45	6	11¼	5	37½	5	3¾
80	6	—	5	30	5	—	4	30
70	5	15	4	48¾	4	22½	3	56¾
60	4	30	4	7½	3	45	3	22½
50	3	45	3	26¼	3	7½	2	48¾
40	3	—	2	45	2	30	2	15
30	2	15	2	3¾	1	52½	1	41¼
20	1	30	1	22½	1	15	1	7½
10	—	45	—	41¼	—	37½	—	33¾
9	—	40½	—	37¾	—	33¾	—	30¾
8	—	36	—	33	—	30	—	27
7	—	31½	—	28¾	—	26¾	—	23¾
6	—	27	—	24¾	—	22½	—	20¾
5	—	22½	—	20¾	—	18¾	—	16¾
4	—	18	—	16¾	—	15	—	13¾
3	—	13½	—	12¾	—	11¼	—	10¾
2	—	9	—	8¾	—	7½	—	6¾
1	—	4½	—	4¾	—	3¾	—	3¾
9	—	4½ <sub>20</sub>	—	3¾ <sub>80</sub>	—	3¾	—	3¾ <sub>80</sub>
8	—	3¾	—	3¾ <sub>10</sub>	—	3	—	2¾ <sub>10</sub>
7	—	3¾ <sub>20</sub>	—	2¾ <sub>80</sub>	—	2¾	—	2¾ <sub>80</sub>
6	—	2¾ <sub>0</sub>	—	2¾ <sub>40</sub>	—	2¾	—	2¾ <sub>40</sub>
5	—	2¼	—	2¼ <sub>16</sub>	—	1¾	—	1¾ <sub>16</sub>
4	—	1¾	—	1¾ <sub>20</sub>	—	1½	—	1¾ <sub>20</sub>
3	—	1¾ <sub>20</sub>	—	1¾ <sub>80</sub>	—	1½	—	1¾ <sub>80</sub>
2	—	¾ <sub>0</sub>	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾	—	¾ <sub>40</sub>
1	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>80</sub>	—	¾	—	¾ <sub>80</sub>



**Kamat-tábla** száztul  $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	1 eszten- dőre	11	10	9
		h ó n a p r a		
X	X	X	X	X
50	$\frac{3}{8}$	$\frac{11}{32}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{9}{32}$
40	$\frac{3}{10}$	$\frac{11}{40}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{9}{40}$
30	$\frac{9}{40}$	$\frac{33}{160}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{27}{160}$
20	$\frac{3}{20}$	$\frac{11}{80}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{9}{80}$
10	$\frac{3}{40}$	$\frac{11}{160}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{9}{160}$
9	$\frac{27}{400}$	$\frac{99}{1600}$	$\frac{9}{160}$	$\frac{81}{1600}$
8	$\frac{3}{50}$	$\frac{11}{200}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{9}{200}$
7	$\frac{21}{400}$	$\frac{77}{1600}$	$\frac{7}{160}$	$\frac{63}{1600}$
6	$\frac{9}{200}$	$\frac{33}{800}$	$\frac{3}{80}$	$\frac{27}{800}$
5	$\frac{3}{80}$	$\frac{11}{320}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{9}{320}$
4	$\frac{3}{100}$	$\frac{11}{400}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{9}{400}$
3	$\frac{9}{400}$	$\frac{33}{1600}$	$\frac{3}{160}$	$\frac{27}{1600}$
2	$\frac{3}{200}$	$\frac{11}{800}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{9}{800}$
1	$\frac{3}{400}$	$\frac{11}{1600}$	$\frac{1}{160}$	$\frac{9}{1600}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	8		7		6		5	
	h ó n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	5000	—	4375	—	3750	—	3125	—
900000	4500	—	3937	30	3375	—	2812	30
800000	4000	—	3500	—	3000	—	2500	—
700000	3500	—	3062	30	2625	—	2187	30
600000	3000	—	2625	—	2250	—	1875	—
500000	2500	—	2187	30	1875	—	1562	30
400000	2000	—	1750	—	1500	—	1250	—
300000	1500	—	1312	30	1125	—	937	30
200000	1000	—	875	—	750	—	625	—
100000	500	—	437	30	375	—	312	30
90000	450	—	393	45	337	30	281	15
80000	400	—	350	—	300	—	250	—
70000	350	—	306	15	262	30	218	45
60000	300	—	262	30	225	—	187	30
50000	250	—	218	45	187	30	156	15
40000	200	—	175	—	150	—	125	—
30000	150	—	131	15	112	30	93	45
20000	100	—	87	30	75	—	62	30
10000	50	—	43	45	37	30	31	15
9000	45	—	39	22½	33	45	28	7½
8000	40	—	35	—	30	—	25	—
7000	35	—	30	37½	26	15	21	52½
6000	30	—	26	15	22	30	18	45
5000	25	—	21	52½	18	45	15	37½
4000	20	—	17	30	15	—	12	30
3000	15	—	13	7½	11	15	9	22½
2000	10	—	8	45	7	30	6	15
1000	5	—	4	22½	3	45	3	7½
900	4	30	3	56¼	3	22½	2	48¾
800	4	—	3	30	3	—	2	30
700	3	30	3	3¾	2	37½	2	11¼
600	3	—	2	37½	2	15	1	52½
500	2	30	2	11¼	1	52½	1	33¾
400	2	—	1	45	1	30	1	15
300	1	30	1	18¾	1	7½	—	56¼
200	1	—	—	52½	—	45	—	37½
100	—	30	—	26¼	—	22½	—	18¾
90	—	27	—	23¾	—	20¼	—	16¾
80	—	24	—	21	—	18	—	15
70	—	21	—	18¾	—	15¾	—	13¾
60	—	18	—	15¾	—	13¾	—	11¼
50	—	15	—	13¾	—	11¼	—	9¾
40	—	12	—	10½	—	9	—	7½
30	—	9	—	7½	—	6¾	—	5½
20	—	6	—	5¼	—	4½	—	3¾
10	—	3	—	2¾	—	2¼	—	1¾
9	—	2½	—	2¾	—	2¼	—	1¾
8	—	2½	—	2½	—	1½	—	1½
7	—	2½	—	1¾	—	1¾	—	1¾
6	—	1¾	—	1¾	—	1¾	—	1¾
5	—	1½	—	1¾	—	1½	—	1½
4	—	1½	—	1½	—	1½	—	¾
3	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
2	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
1	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾

# Kamat-tábla százdtól $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	8	7	6	5
	h ó n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{32}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{5}{32}$
40	$\frac{1}{5}$	$\frac{7}{40}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{1}{8}$
30	$\frac{3}{20}$	$\frac{21}{160}$	$\frac{9}{80}$	$\frac{3}{32}$
20	$\frac{1}{10}$	$\frac{7}{80}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{1}{16}$
10	$\frac{1}{20}$	$\frac{7}{160}$	$\frac{3}{80}$	$\frac{1}{32}$
9	$\frac{9}{200}$	$\frac{63}{1600}$	$\frac{27}{800}$	$\frac{7}{320}$
8	$\frac{1}{25}$	$\frac{7}{200}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{1}{40}$
7	$\frac{7}{200}$	$\frac{49}{1600}$	$\frac{21}{800}$	$\frac{7}{320}$
6	$\frac{3}{100}$	$\frac{21}{800}$	$\frac{9}{400}$	$\frac{3}{160}$
5	$\frac{1}{40}$	$\frac{7}{320}$	$\frac{3}{160}$	$\frac{1}{64}$
4	$\frac{1}{50}$	$\frac{7}{100}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{1}{80}$
3	$\frac{3}{200}$	$\frac{21}{1600}$	$\frac{9}{800}$	$\frac{3}{320}$
2	$\frac{1}{100}$	$\frac{7}{800}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{1}{160}$
1	$\frac{1}{200}$	$\frac{7}{1600}$	$\frac{3}{800}$	$\frac{1}{320}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	4		3		2		1	
	h ó n a p r a							
	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	2500	—	1875	—	1250	—	625	—
900000	2250	—	1687	30	1125	—	562	30
800000	2000	—	1500	—	1000	—	500	—
700000	1750	—	1312	30	875	—	437	30
600000	1500	—	1125	—	750	—	375	—
500000	1250	—	937	30	625	—	312	30
400000	1000	—	750	—	500	—	250	—
300000	750	—	562	30	375	—	187	30
200000	500	—	375	—	250	—	125	—
100000	250	—	187	30	125	—	62	30
90000	225	—	168	45	112	30	56	15
80000	200	—	150	—	100	—	50	—
70000	175	—	131	15	87	30	43	45
60000	150	—	112	30	75	—	37	30
50000	125	—	93	45	62	30	31	15
40000	100	—	75	—	50	—	25	—
30000	75	—	56	15	37	30	18	45
20000	50	—	37	30	25	—	12	30
10000	25	—	18	35	12	30	6	15
9000	22	30	16	52½	11	15	5	37½
8000	20	—	15	—	10	—	5	—
7000	17	30	13	7½	8	45	4	22½
6000	15	—	11	15	7	30	3	45
5000	12	30	9	22½	6	15	3	7½
4000	10	—	7	30	5	—	2	30
3000	7	30	5	37½	3	45	1	52½
2000	5	—	3	45	2	30	1	15
1000	2	30	1	52½	1	15	—	37½
900	2	15	1	41¼	1	7½	—	33¾
800	2	—	1	30	1	—	—	30
700	1	45	1	18¾	—	52½	—	26¼
600	1	30	1	7½	—	45	—	22½
500	1	15	—	56¼	—	37½	—	18¾
400	1	—	—	45	—	30	—	15
300	—	45	—	33¾	—	22½	—	11¼
200	—	30	—	22½	—	15	—	7½
100	—	15	—	11¼	—	7½	—	3¾
90	—	13½	—	10⅞	—	6¾	—	3⅞
80	—	12	—	9	—	6	—	3
70	—	10½	—	7⅞	—	5¼	—	2⅞
60	—	9	—	6¾	—	4½	—	2¼
50	—	7½	—	5⅞	—	3¾	—	1⅞
40	—	5	—	4½	—	3	—	1½
30	—	4½	—	3⅞	—	2¼	—	1⅞
20	—	3	—	2¼	—	1½	—	¾
10	—	1½	—	1¼	—	¾	—	¾
9	—	1⅞	—	1⅞	—	2⅞	—	2⅞
8	—	1⅞	—	1⅞	—	2⅞	—	2⅞
7	—	1⅞	—	1⅞	—	2⅞	—	2⅞
6	—	1⅞	—	1⅞	—	2⅞	—	2⅞
5	—	1⅞	—	1⅞	—	2⅞	—	2⅞
4	—	1⅞	—	1⅞	—	2⅞	—	2⅞
3	—	1⅞	—	1⅞	—	2⅞	—	2⅞
2	—	1⅞	—	1⅞	—	2⅞	—	2⅞
1	—	1⅞	—	1⅞	—	2⅞	—	2⅞

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	4	3	2	1
	h ó n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{32}$
40	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{40}$
30	$\frac{3}{40}$	$\frac{9}{160}$	$\frac{3}{80}$	$\frac{3}{160}$
20	$\frac{1}{20}$	$\frac{3}{80}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{80}$
10	$\frac{1}{40}$	$\frac{3}{160}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{1}{160}$
9	$\frac{9}{400}$	$\frac{27}{1600}$	$\frac{9}{800}$	$\frac{9}{1600}$
8	$\frac{1}{50}$	$\frac{7}{200}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{200}$
7	$\frac{7}{400}$	$\frac{21}{1600}$	$\frac{7}{800}$	$\frac{7}{1600}$
6	$\frac{3}{200}$	$\frac{9}{800}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{3}{800}$
5	$\frac{1}{80}$	$\frac{3}{320}$	$\frac{1}{160}$	$\frac{1}{320}$
4	$\frac{1}{100}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{400}$
3	$\frac{3}{400}$	$\frac{9}{1600}$	$\frac{3}{800}$	$\frac{3}{1600}$
2	$\frac{1}{200}$	$\frac{3}{800}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{800}$
1	$\frac{1}{400}$	$\frac{3}{1600}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{1600}$

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	29		28		27		26	
	n a p r a							
	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	604	10	583	20	562	30	541	40
900000	543	45	525	—	506	15	487	30
800000	483	20	466	40	450	—	433	20
700000	422	55	408	20	393	45	379	10
600000	362	30	350	—	337	30	325	—
500000	302	5	291	40	281	15	270	50
400000	241	40	233	20	225	—	216	40
300000	181	15	175	—	168	45	162	30
200000	120	50	116	40	112	30	108	20
100000	60	25	58	20	56	15	54	10
90000	54	22½	52	30	50	37½	48	45
80000	48	20	46	40	45	—	43	20
70000	42	17½	40	50	39	22½	37	55
60000	36	15	35	—	33	45	32	30
50000	30	12½	29	10	28	7½	27	5
40000	24	10	23	20	22	30	21	40
30000	18	7½	17	30	16	52½	16	15
20000	12	5	11	40	11	15	10	50
10000	6	2½	5	50	5	37½	5	25
9000	5	26¼	5	15	5	3¼	4	52½
8000	4	50	4	40	4	30	4	20
7000	4	13¼	4	5	3	56¼	3	47½
6000	3	37½	3	30	3	22½	3	15
5000	3	1¼	2	55	2	48¼	2	42½
4000	2	25	2	20	2	15	2	10
3000	1	48¾	1	45	1	41¼	1	37½
2000	1	12½	1	10	1	7½	1	5
1000	—	36¼	—	35	—	33¼	—	32½
900	—	32⅞	—	31½	—	30⅞	—	29¼
800	—	29	—	28	—	27	—	26
700	—	25⅞	—	24½	—	23⅞	—	22¾
600	—	21¾	—	21	—	20¼	—	19½
500	—	18⅞	—	17½	—	16¼	—	16¼
400	—	14½	—	14	—	13½	—	13
300	—	10⅞	—	10½	—	10⅞	—	9¾
200	—	7¼	—	7	—	6¼	—	6½
100	—	3⅞	—	3½	—	3⅞	—	3¼
90	—	3⅞ <sub>80</sub>	—	3½ <sub>20</sub>	—	3⅞ <sub>80</sub>	—	2⅜ <sub>40</sub>
80	—	2⅞ <sub>10</sub>	—	2⅞	—	2⅞ <sub>10</sub>	—	2¼
70	—	2⅞ <sub>80</sub>	—	2⅞ <sub>20</sub>	—	2⅞ <sub>80</sub>	—	2⅜ <sub>10</sub>
60	—	2⅞ <sub>40</sub>	—	2⅞ <sub>10</sub>	—	2⅞ <sub>40</sub>	—	1⅞ <sub>20</sub>
50	—	1⅜ <sub>16</sub>	—	1⅜	—	1⅜ <sub>16</sub>	—	1⅞
40	—	1⅞ <sub>20</sub>	—	1⅞	—	1⅞ <sub>20</sub>	—	1⅞ <sub>10</sub>
30	—	1⅞ <sub>80</sub>	—	1⅞ <sub>20</sub>	—	1⅞ <sub>80</sub>	—	1⅞ <sub>40</sub>
20	—	2⅞ <sub>40</sub>	—	⅞ <sub>10</sub>	—	2⅞ <sub>40</sub>	—	1⅞ <sub>20</sub>
10	—	2⅞ <sub>80</sub>	—	⅞ <sub>20</sub>	—	2⅞ <sub>80</sub>	—	1⅞ <sub>40</sub>
9	—	261⅞ <sub>800</sub>	—	63⅞ <sub>200</sub>	—	243⅞ <sub>800</sub>	—	11⅞ <sub>400</sub>
8	—	2⅞ <sub>100</sub>	—	⅞ <sub>25</sub>	—	2⅞ <sub>100</sub>	—	1⅞ <sub>50</sub>
7	—	203⅞ <sub>800</sub>	—	49⅞ <sub>200</sub>	—	183⅞ <sub>800</sub>	—	91⅞ <sub>400</sub>
6	—	8⅞ <sub>400</sub>	—	2⅞ <sub>100</sub>	—	8⅞ <sub>400</sub>	—	3⅞ <sub>200</sub>
5	—	2⅞ <sub>160</sub>	—	⅞ <sub>40</sub>	—	2⅞ <sub>160</sub>	—	1⅞ <sub>80</sub>
4	—	2⅞ <sub>200</sub>	—	⅞ <sub>50</sub>	—	2⅞ <sub>200</sub>	—	1⅞ <sub>100</sub>
3	—	8⅞ <sub>800</sub>	—	2⅞ <sub>200</sub>	—	8⅞ <sub>800</sub>	—	3⅞ <sub>400</sub>
2	—	2⅞ <sub>400</sub>	—	⅞ <sub>100</sub>	—	2⅞ <sub>400</sub>	—	1⅞ <sub>200</sub>
1	—	2⅞ <sub>800</sub>	—	⅞ <sub>200</sub>	—	2⅞ <sub>800</sub>	—	1⅞ <sub>400</sub>

# Kamat-tábla száztul $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	29	28	27	26
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{29}{960}$	$\frac{7}{240}$	$\frac{9}{320}$	$\frac{13}{480}$
40	$\frac{29}{1200}$	$\frac{7}{300}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{13}{600}$
30	$\frac{29}{1600}$	$\frac{7}{400}$	$\frac{27}{1600}$	$\frac{13}{800}$
20	$\frac{29}{2400}$	$\frac{7}{600}$	$\frac{7}{800}$	$\frac{13}{1200}$
10	$\frac{29}{4800}$	$\frac{7}{1200}$	$\frac{9}{1600}$	$\frac{13}{2400}$
9	$\frac{87}{16000}$	$\frac{21}{4000}$	$\frac{81}{16000}$	$\frac{89}{8000}$
8	$\frac{29}{6000}$	$\frac{7}{1500}$	$\frac{9}{2000}$	$\frac{13}{3000}$
7	$\frac{207}{48000}$	$\frac{49}{12000}$	$\frac{63}{16000}$	$\frac{91}{24000}$
6	$\frac{29}{8000}$	$\frac{7}{2000}$	$\frac{27}{8000}$	$\frac{13}{4000}$
5	$\frac{9}{9600}$	$\frac{7}{2400}$	$\frac{9}{3200}$	$\frac{13}{4800}$
4	$\frac{13}{12000}$	$\frac{7}{3000}$	$\frac{9}{4000}$	$\frac{13}{6000}$
3	$\frac{29}{16000}$	$\frac{7}{4000}$	$\frac{27}{16000}$	$\frac{13}{8000}$
2	$\frac{29}{24000}$	$\frac{7}{6000}$	$\frac{9}{8000}$	$\frac{13}{12000}$
1	$\frac{29}{48000}$	$\frac{7}{12000}$	$\frac{9}{16000}$	$\frac{13}{24000}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	25		24		23		22	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	520	50	500	—	479	10	458	20
900000	468	45	450	—	431	15	412	30
800000	416	40	400	—	383	20	366	40
700000	364	35	350	—	335	25	320	50
600000	312	30	300	—	287	30	275	—
500000	260	25	250	—	239	35	229	10
400000	208	20	200	—	191	40	183	20
300000	156	15	150	—	143	45	137	30
200000	104	10	100	—	95	50	91	40
100000	52	5	50	—	47	55	45	50
90000	46	52½	45	—	43	7½	41	15
80000	41	40	40	—	38	20	36	40
70000	36	27½	35	—	33	32½	32	5
60000	31	15	30	—	28	45	27	30
50000	26	2½	25	—	23	57½	22	55
40000	20	50	20	—	19	10	18	20
30000	15	37½	15	—	14	22½	13	45
20000	10	25	10	—	9	35	9	10
10000	5	12½	5	—	4	47½	4	35
9000	4	41¼	4	30	4	18¾	4	7½
8000	4	10	4	—	3	50	3	40
7000	3	38¾	3	30	3	21¼	3	12½
6000	3	7½	3	—	2	52½	2	45
5000	2	36¾	2	30	2	23¾	2	17½
4000	2	5	2	—	1	55	1	50
3000	1	33¾	1	30	1	26¾	1	22½
2000	1	2½	1	—	—	57½	—	55
1000	—	31¼	—	30	—	28¾	—	27½
900	—	28⅞	—	27	—	25⅞	—	24¾
800	—	25	—	24	—	23	—	22
700	—	21¼	—	21	—	20⅞	—	19¼
600	—	18¾	—	18	—	17¼	—	16½
500	—	15¾	—	15	—	14⅞	—	13¾
400	—	12½	—	12	—	11½	—	11
300	—	9¾	—	9	—	8⅞	—	8¾
200	—	6¾	—	6	—	5¾	—	5½
100	—	3¾	—	3	—	2⅞	—	2¾
90	—	2⅓⅓	—	2⅞	—	2⅓⅓	—	2⅓⅓
80	—	2½	—	2⅞	—	2⅓⅓	—	2⅞
70	—	2⅓⅓	—	2⅞	—	2⅓⅓	—	1⅓⅓
60	—	1¾	—	1⅞	—	1⅓⅓	—	1⅓⅓
50	—	1⅞	—	1½	—	1⅞	—	1⅞
40	—	1¼	—	1¼	—	1⅞	—	1⅞
30	—	⅓⅓⅓	—	⅞	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓
20	—	⅞	—	⅞	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓
10	—	⅞	—	⅞	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓
9	—	⅞	—	⅞	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓
8	—	⅞	—	⅞	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓
7	—	⅞	—	⅞	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓
6	—	⅞	—	⅞	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓
5	—	⅞	—	⅞	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓
4	—	⅞	—	⅞	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓
3	—	⅞	—	⅞	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓
2	—	⅞	—	⅞	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓
1	—	⅞	—	⅞	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓



**Kamat-tábla** száztul  $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	25	24	23	22
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{5}{192}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{23}{960}$	$\frac{11}{480}$
40	$\frac{1}{48}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{23}{1200}$	$\frac{11}{600}$
30	$\frac{1}{64}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{23}{1600}$	$\frac{11}{800}$
20	$\frac{1}{96}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{23}{2400}$	$\frac{11}{1200}$
10	$\frac{1}{192}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{23}{4800}$	$\frac{11}{2400}$
9	$\frac{3}{640}$	$\frac{3}{3000}$	$\frac{69}{18000}$	$\frac{33}{8000}$
8	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{250}$	$\frac{23}{6000}$	$\frac{11}{3000}$
7	$\frac{7}{1920}$	$\frac{7}{2000}$	$\frac{161}{48000}$	$\frac{77}{24000}$
6	$\frac{1}{320}$	$\frac{3}{1000}$	$\frac{23}{8000}$	$\frac{11}{4000}$
5	$\frac{1}{384}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{23}{9600}$	$\frac{11}{4800}$
4	$\frac{1}{480}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{23}{12000}$	$\frac{11}{6000}$
3	$\frac{1}{640}$	$\frac{3}{2000}$	$\frac{23}{16000}$	$\frac{11}{8000}$
2	$\frac{1}{960}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{23}{24000}$	$\frac{11}{12000}$
1	$\frac{1}{1920}$	$\frac{1}{2000}$	$\frac{23}{48000}$	$\frac{11}{24000}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	21		20		19		18	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	437	30	416	40	395	50	375	—
900000	393	45	375	—	356	15	337	30
800000	350	—	333	20	319	40	300	—
700000	306	15	291	40	277	5	262	30
600000	262	30	250	—	237	30	225	—
500000	218	45	208	20	197	55	187	30
400000	175	—	166	40	158	20	150	—
300000	131	15	125	—	118	45	112	30
200000	87	30	83	20	79	10	75	—
100000	43	45	41	40	39	35	37	30
90000	39	22½	37	30	35	37½	33	45
80000	35	—	33	20	31	40	30	—
70000	30	37½	29	10	27	42½	26	15
60000	26	15	25	—	23	45	22	30
50000	21	52½	20	50	19	47½	18	45
40000	17	30	16	40	15	50	15	—
30000	13	7½	12	30	11	52½	11	15
20000	8	45	8	20	7	55	7	30
10000	4	22½	4	10	3	57½	3	45
9000	3	56¼	3	45	3	33¾	3	22½
8000	3	30	3	20	3	10	3	—
7000	3	3¾	2	55	2	46¼	2	37½
6000	2	37½	2	30	2	22½	2	15
5000	2	11¼	2	5	2	58¾	1	52½
4000	1	45	1	40	1	35	1	30
3000	1	18¾	1	15	1	11¼	1	7½
2000	—	52½	—	50	—	47½	—	45
1000	—	26¼	—	25	—	23¾	—	22½
900	—	23¾	—	22½	—	21¾	—	20¼
800	—	21	—	20	—	19	—	18
700	—	18¾	—	17½	—	16¾	—	15¾
600	—	15¾	—	15	—	14¼	—	13¾
500	—	13¾	—	12½	—	11¾	—	11¼
400	—	10½	—	10	—	9½	—	9
300	—	7¾	—	7½	—	7¾	—	6¾
200	—	5¼	—	5	—	4¾	—	4½
100	—	2¾	—	2½	—	2¾	—	2¼
90	—	2¾ <sub>80</sub>	—	2¼	—	2¼ <sub>80</sub>	—	2¼ <sub>40</sub>
80	—	2¼ <sub>10</sub>	—	2	—	1¾ <sub>10</sub>	—	1¾
70	—	1¾ <sub>80</sub>	—	1¾	—	1¾ <sub>80</sub>	—	1¾ <sub>40</sub>
60	—	1¾ <sub>40</sub>	—	1½	—	1¾ <sub>40</sub>	—	1¾ <sub>20</sub>
50	—	1¾ <sub>16</sub>	—	1¼	—	1¾ <sub>16</sub>	—	1¾ <sub>8</sub>
40	—	1¾ <sub>20</sub>	—	1	—	1¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>10</sub>
30	—	¾ <sub>80</sub>	—	¾	—	¾ <sub>80</sub>	—	¾ <sub>40</sub>
20	—	¾ <sub>40</sub>	—	½	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾ <sub>20</sub>
10	—	¾ <sub>20</sub>	—	¼	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>10</sub>
9	—	1¾ <sub>800</sub>	—	¾ <sub>40</sub>	—	1¾ <sub>800</sub>	—	¾ <sub>400</sub>
8	—	¾ <sub>100</sub>	—	½	—	¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>50</sub>
7	—	1¾ <sub>800</sub>	—	¾ <sub>40</sub>	—	1¾ <sub>800</sub>	—	¾ <sub>400</sub>
6	—	¾ <sub>400</sub>	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>400</sub>	—	¾ <sub>200</sub>
5	—	¾ <sub>160</sub>	—	½	—	¾ <sub>160</sub>	—	¾ <sub>80</sub>
4	—	¾ <sub>200</sub>	—	¼ <sub>10</sub>	—	¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>100</sub>
3	—	¾ <sub>80</sub>	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾ <sub>80</sub>	—	¾ <sub>200</sub>
2	—	¾ <sub>400</sub>	—	¼ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>400</sub>	—	¾ <sub>100</sub>
1	—	¾ <sub>800</sub>	—	¼ <sub>40</sub>	—	¾ <sub>800</sub>	—	¾ <sub>400</sub>

# Kamat-tábla száztul $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	21	20	19	18
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{7}{320}$	$\frac{1}{48}$	$\frac{19}{960}$	$\frac{3}{160}$
40	$\frac{7}{400}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{19}{1200}$	$\frac{3}{200}$
30	$\frac{21}{1600}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{19}{1600}$	$\frac{9}{800}$
20	$\frac{7}{800}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{19}{2400}$	$\frac{3}{400}$
10	$\frac{7}{1600}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{19}{4800}$	$\frac{3}{800}$
9	$\frac{63}{16000}$	$\frac{3}{800}$	$\frac{57}{16000}$	$\frac{27}{8000}$
8	$\frac{7}{2000}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{19}{6000}$	$\frac{3}{1000}$
7	$\frac{49}{16000}$	$\frac{7}{2400}$	$\frac{133}{48000}$	$\frac{21}{8000}$
6	$\frac{21}{8000}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{19}{8000}$	$\frac{9}{1000}$
5	$\frac{7}{3200}$	$\frac{1}{480}$	$\frac{19}{9600}$	$\frac{3}{1600}$
4	$\frac{7}{4000}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{19}{12000}$	$\frac{3}{2000}$
3	$\frac{21}{16000}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{19}{16000}$	$\frac{9}{8000}$
2	$\frac{7}{8000}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{19}{24000}$	$\frac{3}{4000}$
1	$\frac{7}{16000}$	$\frac{1}{2400}$	$\frac{19}{48000}$	$\frac{3}{8000}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	17		16		15		14	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	354	10	333	20	312	30	291	40
900000	318	45	300	—	281	15	262	30
800000	283	20	266	40	250	—	233	20
700000	247	55	233	20	218	45	204	10
600000	212	30	200	—	187	30	175	—
500000	177	5	166	40	156	15	145	50
400000	141	40	133	20	125	—	116	40
300000	106	15	100	—	93	45	87	30
200000	70	50	66	40	62	30	58	20
100000	35	25	33	20	31	15	29	10
90000	31	52½	30	—	28	7½	26	15
80000	28	20	26	40	25	—	23	20
70000	24	47½	23	20	21	52½	20	25
60000	21	15	20	—	18	45	17	30
50000	17	42½	16	40	15	37½	14	35
40000	14	10	13	20	12	30	11	40
30000	10	37½	10	—	9	22½	8	45
20000	7	5	6	40	6	15	5	50
10000	3	32½	3	20	3	7½	2	55
9000	3	11¼	3	—	2	48¾	2	37½
8000	2	50	2	40	2	30	2	20
7000	2	28¾	2	20	2	11¼	2	2½
6000	2	7½	2	—	1	52½	1	45
5000	1	46¼	1	40	1	33¾	1	27½
4000	1	25	1	20	1	15	1	10
3000	1	3¾	1	—	—	56¼	—	52½
2000	—	42½	—	40	—	37½	—	35
1000	—	21¼	—	20	—	18¾	—	17½
900	—	19¾	—	18	—	16¾	—	15¾
800	—	17	—	16	—	15	—	14
700	—	14¾	—	14	—	13¾	—	12¾
600	—	12¾	—	12	—	11¾	—	10½
500	—	10¾	—	10	—	9¾	—	8¾
400	—	8½	—	8	—	7½	—	7
300	—	6¾	—	6	—	5¾	—	5¼
200	—	4¾	—	4	—	3¾	—	3¾
100	—	2¾	—	2	—	1¾	—	1¾
90	—	1¾ <sub>60</sub>	—	1½	—	1½ <sub>16</sub>	—	1¾ <sub>40</sub>
80	—	1¾ <sub>10</sub>	—	1½	—	1½	—	1½
70	—	1¾ <sub>60</sub>	—	1½	—	1½ <sub>6</sub>	—	1¾ <sub>40</sub>
60	—	1½ <sub>40</sub>	—	1½	—	1½	—	1½ <sub>20</sub>
50	—	1½ <sub>16</sub>	—	1	—	1½ <sub>16</sub>	—	¾
40	—	1½ <sub>20</sub>	—	¾	—	¾	—	¾ <sub>10</sub>
30	—	¾ <sub>60</sub>	—	¾	—	¾ <sub>16</sub>	—	¾ <sub>40</sub>
20	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾	—	¾	—	¾ <sub>20</sub>
10	—	¾ <sub>60</sub>	—	¾	—	¾ <sub>16</sub>	—	¾ <sub>40</sub>
9	—	15¾ <sub>600</sub>	—	¾ <sub>60</sub>	—	27 <sub>160</sub>	—	63 <sub>400</sub>
8	—	17 <sub>100</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>50</sub>
7	—	119 <sub>600</sub>	—	¾ <sub>60</sub>	—	21 <sub>160</sub>	—	49 <sub>400</sub>
6	—	51 <sub>400</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>40</sub>	—	21 <sub>200</sub>
5	—	17 <sub>160</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾ <sub>32</sub>	—	¾ <sub>80</sub>
4	—	17 <sub>200</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾ <sub>100</sub>
3	—	51 <sub>600</sub>	—	¾ <sub>60</sub>	—	¾ <sub>160</sub>	—	21 <sub>400</sub>
2	—	17 <sub>400</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	¾ <sub>80</sub>	—	¾ <sub>200</sub>
1	—	17 <sub>800</sub>	—	¾ <sub>50</sub>	—	¾ <sub>160</sub>	—	¾ <sub>400</sub>

# Kamat-tábla száztul $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	17	16	15	14
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{17}{960}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{1}{64}$	$\frac{7}{480}$
40	$\frac{17}{1200}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{7}{600}$
30	$\frac{17}{1600}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{3}{320}$	$\frac{7}{800}$
20	$\frac{17}{2400}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{160}$	$\frac{7}{1200}$
10	$\frac{17}{4800}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{320}$	$\frac{7}{2400}$
9	$\frac{51}{16000}$	$\frac{3}{1000}$	$\frac{9}{3200}$	$\frac{21}{8000}$
8	$\frac{17}{6000}$	$\frac{1}{375}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{7}{3000}$
7	$\frac{119}{48000}$	$\frac{7}{3000}$	$\frac{7}{3200}$	$\frac{49}{24000}$
6	$\frac{17}{8000}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{3}{1600}$	$\frac{7}{4000}$
5	$\frac{17}{9600}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{640}$	$\frac{7}{4800}$
4	$\frac{17}{12000}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{7}{6000}$
3	$\frac{17}{16000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{3}{3200}$	$\frac{7}{8000}$
2	$\frac{17}{24000}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{1}{1600}$	$\frac{7}{12000}$
1	$\frac{17}{48000}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{1}{3200}$	$\frac{7}{24000}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	13		12		11		10	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	270	50	250	—	229	10	208	20
900000	243	45	225	—	206	15	187	30
800000	216	40	200	—	183	20	166	40
700000	189	35	175	—	160	25	145	50
600000	162	30	150	—	137	30	125	—
500000	135	25	125	—	114	35	104	10
400000	108	20	100	—	91	40	83	20
300000	81	15	75	—	68	45	62	30
200000	54	10	50	—	45	50	41	40
100000	27	5	25	—	22	55	20	50
90000	24	22½	22	30	20	37½	18	45
80000	21	40	20	—	18	20	16	40
70000	18	57½	17	30	16	2½	14	35
60000	16	15	15	—	13	45	12	30
50000	13	32½	12	30	11	27½	10	25
40000	10	50	10	—	9	10	8	20
30000	8	7½	7	30	6	52½	6	15
20000	5	25	5	—	4	35	4	10
10000	2	42½	2	30	2	17½	2	5
9000	2	26¼	2	15	2	3¼	1	52½
8000	2	10	2	—	1	50	1	40
7000	1	53¼	1	45	1	36¼	1	27½
6000	1	37½	1	30	1	22½	1	15
5000	1	21¼	1	15	1	8¼	1	2½
4000	1	5	1	—	—	55	—	50
3000	—	48¼	—	45	—	41¼	—	37½
2000	—	32½	—	30	—	27½	—	25
1000	—	16¼	—	15	—	13¼	—	12½
900	—	14¾	—	13½	—	12¾	—	11¼
800	—	13	—	12	—	11	—	10
700	—	11¾	—	10½	—	9¾	—	8¾
600	—	9¾	—	9	—	8¾	—	7¾
500	—	8¾	—	7½	—	6¾	—	6¼
400	—	6½	—	6	—	5½	—	5
300	—	4¾	—	4½	—	4¾	—	3¾
200	—	3¼	—	3	—	2¾	—	2½
100	—	1¾	—	1½	—	1¾	—	1¼
90	—	1¾ <sub>80</sub>	—	1½ <sub>20</sub>	—	1¾ <sub>80</sub>	—	1¾
80	—	1¾ <sub>10</sub>	—	1½ <sub>5</sub>	—	1¾ <sub>10</sub>	—	1
70	—	1½ <sub>80</sub>	—	1½ <sub>20</sub>	—	7¾ <sub>80</sub>	—	¾
60	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾
50	—	¾ <sub>16</sub>	—	¾	—	¾ <sub>16</sub>	—	¾
40	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>5</sub>	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾
30	—	¾ <sub>80</sub>	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>80</sub>	—	¾
20	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾
10	—	¾ <sub>80</sub>	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>80</sub>	—	¾
9	—	11¾ <sub>800</sub>	—	2¾ <sub>200</sub>	—	9¾ <sub>800</sub>	—	¾ <sub>80</sub>
8	—	1¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>25</sub>	—	1¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>10</sub>
7	—	¾ <sub>800</sub>	—	2½ <sub>200</sub>	—	7¾ <sub>800</sub>	—	¾ <sub>80</sub>
6	—	¾ <sub>400</sub>	—	¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>400</sub>	—	¾ <sub>40</sub>
5	—	¾ <sub>160</sub>	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾ <sub>160</sub>	—	¾ <sub>16</sub>
4	—	¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>60</sub>	—	¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>20</sub>
3	—	¾ <sub>800</sub>	—	¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>800</sub>	—	¾ <sub>80</sub>
2	—	¾ <sub>400</sub>	—	¾ <sub>100</sub>	—	¾ <sub>400</sub>	—	¾ <sub>40</sub>
1	—	¾ <sub>800</sub>	—	¾ <sub>200</sub>	—	¾ <sub>800</sub>	—	¾ <sub>80</sub>

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	13	12	11	10
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{13}{960}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{11}{960}$	$\frac{1}{96}$
40	$\frac{13}{1200}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{11}{1200}$	$\frac{1}{120}$
30	$\frac{13}{1600}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{11}{1600}$	$\frac{1}{160}$
20	$\frac{13}{2400}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{11}{2400}$	$\frac{1}{240}$
10	$\frac{13}{4800}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{11}{4800}$	$\frac{1}{480}$
9	$\frac{33}{16000}$	$\frac{9}{4000}$	$\frac{33}{16000}$	$\frac{3}{1600}$
8	$\frac{13}{6000}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{11}{6000}$	$\frac{1}{600}$
7	$\frac{81}{48000}$	$\frac{3}{4000}$	$\frac{77}{48000}$	$\frac{7}{4800}$
6	$\frac{13}{8000}$	$\frac{3}{2000}$	$\frac{11}{8000}$	$\frac{1}{800}$
5	$\frac{13}{9600}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{11}{9600}$	$\frac{1}{960}$
4	$\frac{13}{12000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{11}{12000}$	$\frac{1}{1200}$
3	$\frac{13}{16000}$	$\frac{3}{4000}$	$\frac{11}{16000}$	$\frac{1}{1600}$
2	$\frac{13}{24000}$	$\frac{1}{2000}$	$\frac{11}{24000}$	$\frac{1}{2400}$
1	$\frac{13}{48000}$	$\frac{1}{4000}$	$\frac{11}{48000}$	$\frac{1}{4800}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	9		8		7		6	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	187	30	166	40	145	50	125	—
900000	168	45	150	—	131	15	112	30
800000	150	—	133	20	116	40	100	—
700000	131	15	116	40	102	5	87	30
600000	112	30	100	—	87	30	75	—
500000	93	45	83	20	72	55	62	30
400000	75	—	66	40	58	20	50	—
300000	56	15	50	—	43	45	37	30
200000	37	30	33	20	29	10	25	—
100000	18	45	16	40	14	35	12	30
90000	16	52½	15	—	13	7½	11	15
80000	15	—	13	20	11	40	10	—
70000	13	7½	11	40	10	12½	8	45
60000	11	15	10	—	8	45	7	30
50000	9	22½	8	20	7	17½	6	15
40000	7	30	6	40	5	50	5	—
30000	5	37½	5	—	4	22½	3	45
20000	3	45	3	20	2	55	2	30
10000	1	52½	1	40	1	27½	1	15
9000	1	41¼	1	30	1	18¾	1	7½
8000	1	30	1	20	1	10	1	—
7000	1	18¾	1	10	1	1¼	—	52½
6000	1	7½	1	—	—	52½	—	45
5000	—	56¼	—	50	—	43¾	—	37½
4000	—	45	—	40	—	35	—	30
3000	—	33¾	—	30	—	26¼	—	22½
2000	—	22½	—	20	—	17½	—	15
1000	—	11¼	—	10	—	8¾	—	7½
900	—	10½	—	9	—	7¾	—	6¾
800	—	9	—	8	—	7	—	6
700	—	8¾	—	7	—	6¾	—	5¼
600	—	6¾	—	6	—	5¼	—	4½
500	—	5¾	—	5	—	4¾	—	3¾
400	—	4½	—	4	—	3½	—	3
300	—	3¾	—	3	—	2¾	—	2¼
200	—	2¾	—	2	—	1¾	—	1½
100	—	1¾	—	1	—	¾	—	¾
90	—	1⅞	—	⅞	—	⅞	—	⅞
80	—	⅞	—	⅞	—	⅞	—	⅞
70	—	⅞	—	⅞	—	⅞	—	⅞
60	—	⅞	—	⅞	—	⅞	—	⅞
50	—	⅞	—	⅞	—	⅞	—	⅞
40	—	⅞	—	⅞	—	⅞	—	⅞
30	—	⅞	—	⅞	—	⅞	—	⅞
20	—	⅞	—	⅞	—	⅞	—	⅞
10	—	⅞	—	⅞	—	⅞	—	⅞
9	—	⅞	—	⅞	—	⅞	—	⅞
8	—	⅞	—	⅞	—	⅞	—	⅞
7	—	⅞	—	⅞	—	⅞	—	⅞
6	—	⅞	—	⅞	—	⅞	—	⅞
5	—	⅞	—	⅞	—	⅞	—	⅞
4	—	⅞	—	⅞	—	⅞	—	⅞
3	—	⅞	—	⅞	—	⅞	—	⅞
2	—	⅞	—	⅞	—	⅞	—	⅞
1	—	⅞	—	⅞	—	⅞	—	⅞



# Kamat-tábla száztól $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	9	8	7	6
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{3}{320}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{2}{960}$	$\frac{1}{160}$
40	$\frac{3}{400}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{2}{1200}$	$\frac{1}{200}$
30	$\frac{9}{1600}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{2}{1600}$	$\frac{3}{800}$
20	$\frac{3}{800}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{2}{2400}$	$\frac{1}{400}$
10	$\frac{3}{1600}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{2}{4800}$	$\frac{1}{800}$
9	$2\frac{7}{16000}$	$\frac{3}{2000}$	$2\frac{1}{16000}$	$\frac{9}{8000}$
8	$\frac{3}{2000}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{2}{6000}$	$\frac{1}{1000}$
7	$2\frac{1}{16000}$	$\frac{2}{6000}$	$4\frac{2}{48000}$	$\frac{7}{8000}$
6	$\frac{9}{8000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{2}{8000}$	$\frac{3}{4000}$
5	$\frac{3}{3200}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{2}{9600}$	$\frac{1}{1600}$
4	$\frac{3}{4000}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{2}{12000}$	$\frac{1}{2000}$
3	$\frac{9}{16000}$	$\frac{1}{2000}$	$\frac{2}{16000}$	$\frac{3}{8000}$
2	$\frac{3}{8000}$	$\frac{1}{4000}$	$\frac{2}{24000}$	$\frac{1}{4000}$
1	$\frac{3}{16000}$	$\frac{1}{6000}$	$\frac{2}{48000}$	$\frac{1}{8000}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	5		4		3		2		1	
	n a p r a									
	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	104	10	83	20	62	30	41	40	20	50
900000	93	45	75	—	56	15	37	30	18	45
800000	83	20	66	40	50	—	33	20	16	40
700000	72	55	58	20	43	45	29	10	14	35
600000	62	30	50	—	37	30	25	—	12	30
500000	52	5	41	40	31	15	20	50	10	25
400000	41	40	33	20	25	—	16	40	8	20
300000	31	15	25	—	18	45	12	30	6	15
200000	20	50	16	40	12	30	8	20	4	10
100000	10	25	8	20	6	15	4	10	2	5
90000	9	22½	7	30	5	37½	3	45	1	52½
80000	8	20	6	40	5	—	3	20	1	40
70000	7	17½	5	50	4	22½	2	55	1	27½
60000	6	15	5	—	3	45	2	30	1	15
50000	5	12½	4	10	3	7½	2	5	1	2½
40000	4	10	3	20	2	30	1	40	—	50
30000	3	7½	2	30	1	52½	1	15	—	37½
20000	2	5	1	40	1	15	—	50	—	25
10000	1	2½	—	50	—	37½	—	25	—	12½
9000	—	56¼	—	45	—	33¼	—	22½	—	11¼
8000	—	50	—	40	—	30	—	20	—	10
7000	—	43¾	—	35	—	26¼	—	17½	—	8¾
6000	—	37½	—	30	—	22½	—	15	—	7½
5000	—	31¼	—	25	—	18¾	—	12½	—	6¾
4000	—	25	—	20	—	15	—	10	—	5
3000	—	18¾	—	15	—	11¼	—	7½	—	3¾
2000	—	12½	—	10	—	7½	—	5	—	2½
1000	—	6¼	—	5	—	3¾	—	2½	—	1¼
900	—	5⅞	—	4½	—	3⅞	—	2¼	—	1⅞
800	—	5	—	4	—	3	—	2	—	1
700	—	4¾	—	3½	—	2⅝	—	1¾	—	¾
600	—	3¾	—	3	—	2¼	—	1½	—	¾
500	—	3⅞	—	2½	—	1⅞	—	1¼	—	⅝
400	—	2½	—	2	—	1½	—	1	—	⅙
300	—	1⅞	—	1½	—	1⅞	—	¾	—	⅝
200	—	1¼	—	1	—	¾	—	½	—	¼
100	—	⅝	—	½	—	¾	—	¼	—	⅙
90	—	⅞	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
80	—	⅞	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
70	—	⅞	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
60	—	⅞	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
50	—	⅞	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
40	—	⅞	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
30	—	⅞	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
20	—	⅞	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
10	—	⅞	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
9	—	⅞	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
8	—	⅞	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
7	—	⅞	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
6	—	⅞	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
5	—	⅞	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
4	—	⅞	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
3	—	⅞	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
2	—	⅞	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
1	—	⅞	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{3}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t				
	5	4	3	2	1
	n a p r a				
X	X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{192}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{320}$	$\frac{1}{480}$	$\frac{1}{960}$
40	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{1200}$
30	$\frac{1}{320}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{3}{1600}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{1600}$
20	$\frac{1}{480}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{2400}$
10	$\frac{1}{960}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{1600}$	$\frac{1}{2400}$	$\frac{1}{4800}$
9	$\frac{3}{3200}$	$\frac{3}{4000}$	$\frac{9}{16000}$	$\frac{3}{8000}$	$\frac{3}{16000}$
8	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{1}{2000}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{1}{6000}$
7	$\frac{7}{9600}$	$\frac{7}{12000}$	$\frac{7}{16000}$	$\frac{7}{24000}$	$\frac{7}{48000}$
6	$\frac{1}{1600}$	$\frac{1}{2000}$	$\frac{3}{8000}$	$\frac{1}{4000}$	$\frac{1}{8000}$
5	$\frac{1}{1920}$	$\frac{1}{2400}$	$\frac{1}{3200}$	$\frac{1}{4800}$	$\frac{1}{9600}$
4	$\frac{1}{2400}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{1}{4000}$	$\frac{1}{6000}$	$\frac{1}{12000}$
3	$\frac{1}{3200}$	$\frac{1}{4000}$	$\frac{3}{16000}$	$\frac{1}{8000}$	$\frac{1}{16000}$
2	$\frac{1}{4800}$	$\frac{1}{6000}$	$\frac{1}{8000}$	$\frac{1}{12000}$	$\frac{1}{24000}$
1	$\frac{1}{9600}$	$\frac{1}{12000}$	$\frac{1}{16000}$	$\frac{1}{24000}$	$\frac{1}{48000}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	1 eszten- dőre	11		10		9		
		h ó n a p r a						
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	5000	—	4583	20	4166	40	3750	—
900000	4500	—	4125	—	3750	—	3375	—
800000	4000	—	3666	40	3333	20	3000	—
700000	3500	—	3208	20	2916	40	2625	—
600000	3000	—	2750	—	2500	—	2250	—
500000	2500	—	2291	40	2083	20	1875	—
400000	2000	—	1833	20	1666	40	1500	—
300000	1500	—	1375	—	1250	—	1125	—
200000	1000	—	916	40	833	20	750	—
100000	500	—	458	20	416	40	375	—
90000	450	—	412	30	375	—	337	30
80000	400	—	366	40	333	20	300	—
70000	350	—	320	50	291	40	262	30
60000	300	—	275	—	250	—	225	—
50000	250	—	229	10	208	20	187	30
40000	200	—	183	20	166	40	150	—
30000	150	—	137	30	125	—	112	30
20000	100	—	91	40	83	20	75	—
10000	50	—	45	50	41	40	37	30
9000	45	—	41	15	37	30	33	45
8000	40	—	36	40	33	20	30	—
7000	35	—	32	5	29	10	26	15
6000	30	—	27	30	25	—	22	30
5000	25	—	22	55	20	50	18	45
4000	20	—	18	20	16	40	15	—
3000	15	—	13	45	12	30	11	15
2000	10	—	9	10	8	20	7	30
1000	5	—	4	35	4	10	3	45
900	4	30	4	7½	3	45	3	22½
800	4	—	3	40	3	20	3	—
700	3	30	3	12½	2	55	2	37½
600	3	—	2	45	2	30	2	15
500	2	30	2	17½	2	5	1	52½
400	2	—	1	50	1	40	1	30
300	1	30	1	22½	1	15	1	7½
200	1	—	—	55	—	50	—	45
100	—	30	—	27½	—	25	—	22½
90	—	27	—	24¾	—	22½	—	20¾
80	—	24	—	22	—	20	—	18
70	—	21	—	19¼	—	17½	—	15¾
60	—	18	—	16½	—	15	—	13½
50	—	15	—	13¾	—	12½	—	11¼
40	—	12	—	11	—	10	—	9
30	—	9	—	8¼	—	7½	—	6¾
20	—	6	—	5½	—	5	—	4½
10	—	3	—	2¾	—	2½	—	2¼
9	—	2⅞	—	2⅞	—	2¼	—	2⅞
8	—	2⅝	—	2⅝	—	2	—	1⅝
7	—	2⅗	—	1¾	—	1¾	—	1¾
6	—	1⅝	—	1⅝	—	1½	—	1⅝
5	—	1⅓	—	1⅓	—	1¼	—	1⅓
4	—	1⅓	—	1⅓	—	1	—	1⅓
3	—	⅓	—	⅓	—	¾	—	¾
2	—	⅓	—	⅓	—	½	—	½
1	—	⅓	—	⅓	—	¼	—	¼

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	1 eszten- dőre	11	10	9
		h ó n a p r a		
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{4}$	$\frac{11}{48}$	$\frac{5}{24}$	$\frac{3}{16}$
40	$\frac{1}{5}$	$\frac{11}{60}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{20}$
30	$\frac{3}{20}$	$\frac{11}{80}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{9}{80}$
20	$\frac{1}{10}$	$\frac{11}{120}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{3}{40}$
10	$\frac{1}{20}$	$\frac{11}{240}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{3}{80}$
9	$\frac{9}{200}$	$\frac{33}{800}$	$\frac{3}{80}$	$\frac{3}{800}$
8	$\frac{1}{25}$	$\frac{11}{300}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{3}{100}$
7	$\frac{7}{200}$	$\frac{7}{2400}$	$\frac{7}{240}$	$\frac{7}{800}$
6	$\frac{3}{100}$	$\frac{11}{400}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{9}{400}$
5	$\frac{1}{40}$	$\frac{11}{480}$	$\frac{1}{48}$	$\frac{3}{160}$
4	$\frac{1}{50}$	$\frac{11}{600}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{3}{200}$
3	$\frac{3}{200}$	$\frac{11}{800}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{3}{800}$
2	$\frac{1}{100}$	$\frac{11}{1200}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{3}{400}$
1	$\frac{1}{200}$	$\frac{11}{2400}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{800}$

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	8		7		6		5	
	h ó n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	3333	20	2916	40	2500	—	2083	20
900000	3000	—	2625	—	2250	—	1875	—
800000	2666	40	2333	20	2000	—	1666	40
700000	2333	20	2041	40	1750	—	1458	20
600000	2000	—	1750	—	1500	—	1250	—
500000	1666	40	1458	20	1250	—	1041	40
400000	1333	20	1166	40	1000	—	833	20
300000	1000	—	875	—	750	—	625	—
200000	666	40	583	20	500	—	416	40
100000	333	20	291	40	250	—	208	20
90000	300	—	262	30	225	—	187	30
80000	266	40	233	20	200	—	166	40
70000	233	20	204	10	175	—	145	50
60000	200	—	175	—	150	—	125	—
50000	166	40	145	50	125	—	104	10
40000	133	20	116	40	100	—	83	20
30000	100	—	87	30	75	—	62	30
20000	66	40	58	20	50	—	41	40
10000	33	20	29	10	25	—	20	50
9000	30	—	26	15	22	30	18	45
8000	26	40	23	20	20	—	16	40
7000	23	20	20	25	17	30	14	35
6000	20	—	17	30	15	—	12	30
5000	16	40	14	35	12	30	10	25
4000	13	20	11	40	10	—	8	20
3000	10	—	8	45	7	30	6	15
2000	6	40	5	50	5	—	4	10
1000	3	20	2	55	2	30	2	5
900	3	—	2	37½	2	15	1	52½
800	2	40	2	20	2	—	1	40
700	2	20	2	2½	1	45	1	27½
600	2	—	1	45	1	30	1	15
500	1	40	1	27½	1	15	1	2½
400	1	20	1	10	1	—	—	50
300	1	—	—	52½	—	45	—	37½
200	—	40	—	35	—	30	—	25
100	—	20	—	17½	—	15	—	12½
90	—	18	—	15¾	—	13¾	—	11½
80	—	16	—	14	—	12	—	10
70	—	14	—	12¾	—	10½	—	8¾
60	—	12	—	10½	—	9	—	7½
50	—	10	—	8¾	—	7½	—	6¾
40	—	8	—	7	—	6	—	5
30	—	6	—	5¾	—	4½	—	3¾
20	—	4	—	3½	—	3	—	2½
10	—	2	—	1¾	—	1½	—	1¼
9	—	1½	—	1¾ <sub>10</sub>	—	1½ <sub>20</sub>	—	1¼
8	—	1¼	—	1¾	—	1½	—	1
7	—	1¾	—	1¾ <sub>10</sub>	—	1½ <sub>20</sub>	—	¾
6	—	1½	—	1¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾
5	—	1	—	¾	—	¾	—	½
4	—	¾	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾	—	½
3	—	¾	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾
2	—	¾	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾	—	¼
1	—	½	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾ <sub>20</sub>	—	¼

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	8	7	6	5
	h ó n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{8}$	$\frac{7}{48}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{48}$
40	$\frac{2}{15}$	$\frac{7}{60}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{12}$
30	$\frac{1}{10}$	$\frac{7}{80}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{1}{18}$
20	$\frac{1}{15}$	$\frac{7}{120}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{24}$
10	$\frac{1}{30}$	$\frac{7}{240}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{48}$
9	$\frac{3}{100}$	$2\frac{1}{800}$	$\frac{9}{100}$	$\frac{3}{160}$
8	$\frac{2}{75}$	$\frac{7}{300}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{60}$
7	$\frac{7}{300}$	$4\frac{9}{2400}$	$\frac{7}{400}$	$\frac{7}{480}$
6	$\frac{1}{50}$	$\frac{7}{400}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{1}{80}$
5	$\frac{1}{60}$	$\frac{7}{480}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{1}{96}$
4	$\frac{1}{75}$	$\frac{7}{600}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{120}$
3	$\frac{1}{100}$	$\frac{7}{800}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{1}{160}$
2	$\frac{1}{150}$	$\frac{7}{1200}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{240}$
1	$\frac{1}{300}$	$\frac{7}{2400}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{480}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	4		3		2		1	
	h ó n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	1666	40	1250	—	833	20	416	40
900000	1500	—	1125	—	750	—	375	—
800000	1333	20	1000	—	666	40	333	20
700000	1166	40	875	—	583	20	291	40
600000	1000	—	750	—	500	—	250	—
500000	833	20	625	—	416	40	208	20
400000	666	40	500	—	333	20	166	40
300000	500	—	375	—	250	—	125	—
200000	333	20	250	—	166	40	83	20
100000	166	40	125	—	83	20	41	40
90000	150	—	112	30	75	—	37	30
80000	133	20	100	—	66	40	33	20
70000	116	40	87	30	58	20	29	10
60000	100	—	75	—	50	—	25	—
50000	83	20	62	30	41	40	20	50
40000	66	40	50	—	33	20	16	40
30000	50	—	37	30	25	—	12	30
20000	33	20	25	—	16	40	8	20
10000	16	40	12	30	8	20	4	10
9000	15	—	11	15	7	30	3	45
8000	13	20	10	—	6	40	3	20
7000	11	40	8	45	5	50	2	55
6000	10	—	7	30	5	—	2	30
5000	8	20	6	15	4	10	2	5
4000	6	40	5	—	3	20	1	40
3000	5	—	3	45	2	30	1	15
2000	3	20	2	30	1	40	—	50
1000	1	40	1	15	—	50	—	25
900	1	30	1	7½	—	45	—	22½
800	1	20	1	—	—	40	—	20
700	1	10	—	52½	—	35	—	17½
600	1	—	—	45	—	30	—	15
500	—	50	—	37½	—	25	—	12½
400	—	40	—	30	—	20	—	10
300	—	30	—	22½	—	15	—	7½
200	—	20	—	15	—	10	—	5
100	—	10	—	7½	—	5	—	2½
90	—	9	—	6¾	—	4½	—	2¼
80	—	8	—	6	—	4	—	2
70	—	7	—	5¼	—	3½	—	1¾
60	—	6	—	4½	—	3	—	1½
50	—	5	—	3¾	—	2½	—	1¼
40	—	4	—	3	—	2	—	1
30	—	3	—	2¼	—	1½	—	¾
20	—	2	—	1½	—	1	—	½
10	—	1	—	¾	—	½	—	¼
9	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
8	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
7	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
6	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
5	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
4	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
3	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
2	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
1	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔



# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	4	3	2	1
	h ó n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{48}$
40	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{60}$
30	$\frac{1}{20}$	$\frac{3}{80}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{80}$
20	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{120}$
10	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{240}$
9	$\frac{3}{200}$	$\frac{9}{800}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{3}{800}$
8	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{300}$
7	$\frac{7}{600}$	$\frac{7}{800}$	$\frac{7}{1200}$	$\frac{7}{2400}$
6	$\frac{1}{100}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{400}$
5	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{160}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{480}$
4	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{600}$
3	$\frac{1}{200}$	$\frac{3}{800}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{800}$
2	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{1200}$
1	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{2400}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	29		28		27		26	
	n a p r a							
	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	402	46 $\frac{2}{3}$	388	53 $\frac{1}{3}$	375	—	361	6 $\frac{2}{3}$
900000	362	30	350	—	337	30	325	—
800000	322	13 $\frac{2}{3}$	311	6 $\frac{2}{3}$	300	—	288	53 $\frac{1}{3}$
700000	281	56 $\frac{2}{3}$	272	13 $\frac{2}{3}$	262	30	252	46 $\frac{2}{3}$
600000	241	40	233	20	225	—	216	40
500000	201	23 $\frac{2}{3}$	194	26 $\frac{2}{3}$	187	30	180	33 $\frac{2}{3}$
400000	161	6 $\frac{2}{3}$	155	33 $\frac{2}{3}$	150	—	144	26 $\frac{2}{3}$
300000	120	50	116	40	112	30	108	20
200000	80	33 $\frac{2}{3}$	77	46 $\frac{2}{3}$	75	—	72	13 $\frac{2}{3}$
100000	40	16 $\frac{2}{3}$	38	53 $\frac{2}{3}$	37	30	36	6 $\frac{2}{3}$
90000	36	15	35	—	33	45	32	30
80000	32	13 $\frac{2}{3}$	31	6 $\frac{2}{3}$	30	—	28	53 $\frac{2}{3}$
70000	28	11 $\frac{2}{3}$	27	13 $\frac{2}{3}$	26	15	25	16 $\frac{2}{3}$
60000	24	10	23	20	22	30	21	40
50000	20	8 $\frac{2}{3}$	19	26 $\frac{2}{3}$	18	45	18	3 $\frac{2}{3}$
40000	16	6 $\frac{2}{3}$	15	33 $\frac{2}{3}$	15	—	14	26 $\frac{2}{3}$
30000	12	5	11	40	11	15	10	50
20000	8	3 $\frac{2}{3}$	7	46 $\frac{2}{3}$	7	30	7	13 $\frac{2}{3}$
10000	4	1 $\frac{2}{3}$	3	53 $\frac{2}{3}$	3	45	3	36 $\frac{2}{3}$
9000	3	37 $\frac{1}{2}$	3	30	3	22 $\frac{1}{2}$	3	15
8000	3	13 $\frac{1}{3}$	3	6 $\frac{2}{3}$	3	—	2	53 $\frac{1}{3}$
7000	2	49 $\frac{1}{6}$	2	43 $\frac{1}{3}$	2	37 $\frac{1}{2}$	2	31 $\frac{1}{2}$
6000	2	25	2	20	2	15	2	10
5000	2	5 $\frac{1}{6}$	1	56 $\frac{2}{3}$	1	52 $\frac{1}{2}$	1	48 $\frac{1}{3}$
4000	1	36 $\frac{2}{3}$	1	33 $\frac{2}{3}$	1	30	1	26 $\frac{2}{3}$
3000	1	12 $\frac{1}{2}$	1	10	1	7 $\frac{1}{2}$	1	5
2000	—	48 $\frac{1}{3}$	—	46 $\frac{2}{3}$	—	45	—	43 $\frac{1}{3}$
1000	—	24 $\frac{1}{6}$	—	23 $\frac{1}{3}$	—	22 $\frac{1}{2}$	—	21 $\frac{2}{3}$
900	—	21 $\frac{1}{4}$	—	21	—	20 $\frac{1}{4}$	—	19 $\frac{1}{2}$
800	—	19 $\frac{1}{4}$	—	18 $\frac{3}{4}$	—	18	—	17 $\frac{1}{2}$
700	—	16 $\frac{1}{2}$	—	16 $\frac{1}{3}$	—	15 $\frac{3}{4}$	—	15 $\frac{1}{6}$
600	—	14 $\frac{1}{2}$	—	14	—	13 $\frac{1}{2}$	—	13
500	—	12 $\frac{1}{2}$	—	11 $\frac{2}{3}$	—	11 $\frac{1}{4}$	—	10 $\frac{5}{6}$
400	—	9 $\frac{2}{3}$	—	9 $\frac{1}{3}$	—	9	—	8 $\frac{2}{3}$
300	—	7 $\frac{1}{4}$	—	7	—	6 $\frac{3}{4}$	—	6 $\frac{1}{2}$
200	—	4 $\frac{2}{3}$	—	4 $\frac{2}{3}$	—	4 $\frac{1}{2}$	—	4 $\frac{1}{3}$
100	—	2 $\frac{2}{3}$	—	2 $\frac{2}{3}$	—	2 $\frac{1}{4}$	—	2 $\frac{1}{6}$
90	—	2 $\frac{1}{4}$	—	2 $\frac{1}{10}$	—	2 $\frac{1}{40}$	—	1 $\frac{1}{20}$
80	—	1 $\frac{1}{4}$	—	1 $\frac{1}{15}$	—	2 $\frac{1}{5}$	—	1 $\frac{1}{15}$
70	—	1 $\frac{3}{10}$	—	1 $\frac{1}{30}$	—	1 $\frac{3}{40}$	—	1 $\frac{1}{60}$
60	—	1 $\frac{1}{20}$	—	1 $\frac{1}{60}$	—	1 $\frac{1}{20}$	—	1 $\frac{1}{40}$
50	—	1 $\frac{1}{24}$	—	1 $\frac{1}{6}$	—	1 $\frac{1}{8}$	—	1 $\frac{1}{12}$
40	—	2 $\frac{1}{30}$	—	1 $\frac{1}{15}$	—	9 $\frac{1}{10}$	—	13 $\frac{1}{15}$
30	—	2 $\frac{1}{40}$	—	7 $\frac{1}{10}$	—	2 $\frac{1}{40}$	—	13 $\frac{1}{20}$
20	—	2 $\frac{1}{60}$	—	7 $\frac{1}{15}$	—	9 $\frac{1}{20}$	—	13 $\frac{1}{30}$
10	—	2 $\frac{1}{120}$	—	7 $\frac{1}{30}$	—	4 $\frac{1}{40}$	—	13 $\frac{1}{60}$
9	—	8 $\frac{1}{400}$	—	21 $\frac{1}{100}$	—	8 $\frac{1}{400}$	—	8 $\frac{1}{200}$
8	—	2 $\frac{1}{150}$	—	14 $\frac{1}{75}$	—	9 $\frac{1}{50}$	—	13 $\frac{1}{75}$
7	—	203 $\frac{1}{1200}$	—	49 $\frac{1}{300}$	—	63 $\frac{1}{400}$	—	91 $\frac{1}{600}$
6	—	2 $\frac{1}{200}$	—	7 $\frac{1}{50}$	—	27 $\frac{1}{200}$	—	13 $\frac{1}{100}$
5	—	2 $\frac{1}{240}$	—	7 $\frac{1}{60}$	—	9 $\frac{1}{60}$	—	13 $\frac{1}{120}$
4	—	2 $\frac{1}{300}$	—	7 $\frac{1}{75}$	—	9 $\frac{1}{100}$	—	13 $\frac{1}{150}$
3	—	2 $\frac{1}{400}$	—	7 $\frac{1}{100}$	—	27 $\frac{1}{400}$	—	13 $\frac{1}{200}$
2	—	2 $\frac{1}{600}$	—	7 $\frac{1}{150}$	—	9 $\frac{1}{200}$	—	13 $\frac{1}{300}$
1	—	2 $\frac{1}{1200}$	—	7 $\frac{1}{300}$	—	9 $\frac{1}{400}$	—	13 $\frac{1}{600}$

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	29	28	27	26
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{23}{140}$	$\frac{7}{360}$	$\frac{3}{160}$	$\frac{13}{720}$
40	$\frac{23}{1800}$	$\frac{7}{450}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{13}{900}$
30	$\frac{23}{2400}$	$\frac{7}{600}$	$\frac{3}{800}$	$\frac{13}{1200}$
20	$\frac{19}{3600}$	$\frac{7}{900}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{13}{1800}$
10	$\frac{23}{7200}$	$\frac{7}{1800}$	$\frac{3}{800}$	$\frac{13}{3600}$
9	$\frac{23}{8000}$	$\frac{7}{2000}$	$\frac{27}{8000}$	$\frac{13}{4000}$
8	$\frac{23}{9000}$	$\frac{7}{2250}$	$\frac{3}{1000}$	$\frac{13}{4500}$
7	$\frac{203}{72000}$	$\frac{43}{18000}$	$\frac{21}{8000}$	$\frac{91}{36000}$
6	$\frac{23}{12000}$	$\frac{7}{3000}$	$\frac{3}{4000}$	$\frac{13}{6000}$
5	$\frac{19}{14400}$	$\frac{7}{3600}$	$\frac{3}{1600}$	$\frac{13}{7200}$
4	$\frac{23}{18000}$	$\frac{7}{4500}$	$\frac{3}{2000}$	$\frac{13}{9000}$
3	$\frac{23}{24000}$	$\frac{7}{6000}$	$\frac{3}{8000}$	$\frac{13}{12000}$
2	$\frac{23}{36000}$	$\frac{7}{9000}$	$\frac{3}{4000}$	$\frac{13}{18000}$
1	$\frac{23}{72000}$	$\frac{7}{18000}$	$\frac{3}{8000}$	$\frac{13}{36000}$

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	25		24		23		22	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	347	13½	333	20	319	20½	305	33½
900000	312	30	300	—	287	20	275	—
800000	277	46½	266	40	255	33½	244	26½
700000	243	3½	233	20	223	36½	213	53½
600000	208	20	200	—	191	40	183	20
500000	173	36½	166	40	159	43½	152	46½
400000	138	53½	133	20	127	46½	122	13½
300000	104	10	100	—	95	50	91	40
200000	69	26½	66	40	63	53½	61	6½
100000	34	43½	33	20	31	56½	30	33½
90000	31	15	30	—	28	45	27	30
80000	27	46½	26	40	25	33½	24	26½
70000	24	18½	23	20	22	21½	21	23½
60000	20	50	20	—	19	10	18	20
50000	17	21½	16	40	15	58½	15	16½
40000	13	53½	13	20	12	46½	12	13½
30000	10	25	10	—	9	35	9	10
20000	6	56½	6	40	6	23½	6	6½
10000	3	28½	3	20	3	11½	3	3½
9000	3	7½	3	—	2	52½	2	45
8000	2	46½	2	40	2	33½	2	26½
7000	2	25½	2	20	2	14½	2	8½
6000	2	5	2	—	1	55	1	50
5000	1	44½	1	40	1	35½	1	31½
4000	1	23½	1	20	1	16½	1	13½
3000	1	2½	1	—	—	57½	—	55
2000	—	41½	—	40	—	38½	—	36½
1000	—	20½	—	20	—	19½	—	18½
900	—	18½	—	18	—	17½	—	16½
800	—	16½	—	16	—	15½	—	14½
700	—	14½	—	14	—	13½	—	12½
600	—	12½	—	12	—	11½	—	11
500	—	10½	—	10	—	9½	—	9½
400	—	8½	—	8	—	7½	—	7½
300	—	6½	—	6	—	5½	—	5½
200	—	4½	—	4	—	3½	—	3½
100	—	2½	—	2	—	1½	—	1½
90	—	1⅞	—	1⅞	—	1⅞	—	1⅞
80	—	1⅞	—	1⅞	—	1⅞	—	1⅞
70	—	1⅞	—	1⅞	—	1⅞	—	1⅞
60	—	1⅞	—	1⅞	—	1⅞	—	1⅞
50	—	1⅞	—	1	—	2¼	—	1½
40	—	⅝	—	⅝	—	2⅝	—	1⅞
30	—	⅝	—	⅝	—	2⅝	—	1⅞
20	—	⅝	—	⅝	—	2⅝	—	1⅞
10	—	⅝	—	⅝	—	2⅝	—	1⅞
9	—	⅝	—	⅝	—	2⅝	—	1⅞
8	—	⅝	—	⅝	—	2⅝	—	1⅞
7	—	⅝	—	⅝	—	2⅝	—	1⅞
6	—	⅝	—	⅝	—	2⅝	—	1⅞
5	—	⅝	—	⅝	—	2⅝	—	1⅞
4	—	⅝	—	⅝	—	2⅝	—	1⅞
3	—	⅝	—	⅝	—	2⅝	—	1⅞
2	—	⅝	—	⅝	—	2⅝	—	1⅞
1	—	⅝	—	⅝	—	2⅝	—	1⅞

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	25	24	23	22
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{5}{258}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{23}{1440}$	$\frac{11}{720}$
40	$\frac{1}{72}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{23}{1800}$	$\frac{11}{900}$
30	$\frac{1}{96}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{23}{2400}$	$\frac{11}{1200}$
20	$\frac{1}{144}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{23}{3600}$	$\frac{11}{1800}$
10	$\frac{1}{288}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{23}{7200}$	$\frac{11}{3600}$
9	$\frac{1}{320}$	$\frac{3}{1000}$	$\frac{23}{8000}$	$\frac{11}{4000}$
8	$\frac{1}{360}$	$\frac{1}{875}$	$\frac{23}{9000}$	$\frac{11}{4500}$
7	$\frac{7}{2880}$	$\frac{2}{3000}$	$\frac{161}{72000}$	$\frac{77}{36000}$
6	$\frac{1}{480}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{23}{12000}$	$\frac{11}{6000}$
5	$\frac{1}{576}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{23}{14400}$	$\frac{11}{7200}$
4	$\frac{1}{720}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{23}{18000}$	$\frac{11}{9000}$
3	$\frac{1}{960}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{23}{21000}$	$\frac{11}{12000}$
2	$\frac{1}{1440}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{23}{36000}$	$\frac{11}{18000}$
1	$\frac{1}{2880}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{23}{72000}$	$\frac{11}{36000}$

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	21		20		19		18	
	n a p r a							
	f	f	x	f	x	f	x	f
1000000	291	40	277	46½	263	53½	250	—
900000	262	30	250	—	237	30	225	—
800000	233	20	222	13½	211	6½	200	—
700000	204	10	194	26½	184	43½	175	—
600000	175	—	166	40	158	20	150	—
500000	145	50	138	53½	131	56½	125	—
400000	116	40	111	6½	105	33½	100	—
300000	87	30	83	20	79	10	75	—
200000	58	20	55	33½	52	46½	50	—
100000	29	10	27	46½	26	23½	25	—
90000	26	15	25	—	23	45	22	30
80000	23	20	22	13½	21	6½	20	—
70000	20	25	19	26½	18	28½	17	30
60000	17	30	16	40	15	50	15	—
50000	14	35	13	53½	13	11½	12	30
40000	11	40	11	6½	10	33½	10	—
30000	8	45	8	20	7	55	7	30
20000	5	50	5	33½	5	16½	5	—
10000	2	55	2	46½	2	38½	2	30
9000	2	37½	2	30	2	22½	2	15
8000	2	20	2	13½	2	6½	2	—
7000	2	2½	1	56½	1	50½	1	45
6000	1	45	1	40	1	35	1	30
5000	1	27½	1	23½	1	19½	1	15
4000	1	10	1	6½	1	3½	1	—
3000	—	52½	—	50	—	47½	—	45
2000	—	35	—	33½	—	31½	—	30
1000	—	17½	—	16½	—	15½	—	15
900	—	15½	—	15	—	14½	—	13½
800	—	14	—	13½	—	12½	—	12
700	—	12½	—	11½	—	11½	—	10½
600	—	10½	—	10	—	9½	—	9
500	—	8½	—	8½	—	7½	—	7½
400	—	7	—	6½	—	6½	—	6
300	—	5½	—	5	—	4½	—	4½
200	—	3½	—	3½	—	3½	—	3
100	—	1½	—	1½	—	1½	—	1½
90	—	1¾	—	1½	—	1½	—	1½
80	—	1½	—	1½	—	1½	—	1½
70	—	1¼	—	1½	—	1½	—	1½
60	—	1⅓	—	1	—	1½	—	1½
50	—	¾	—	¾	—	1½	—	¾
40	—	⅔	—	¾	—	1½	—	¾
30	—	⅔	—	½	—	1½	—	¾
20	—	⅔	—	½	—	1½	—	¾
10	—	⅔	—	½	—	1½	—	¾
9	—	⅔	—	½	—	1½	—	¾
8	—	⅔	—	½	—	1½	—	¾
7	—	⅔	—	½	—	1½	—	¾
6	—	⅔	—	½	—	1½	—	¾
5	—	⅔	—	½	—	1½	—	¾
4	—	⅔	—	½	—	1½	—	¾
3	—	⅔	—	½	—	1½	—	¾
2	—	⅔	—	½	—	1½	—	¾
1	—	⅔	—	½	—	1½	—	¾

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	21	20	19	18
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{480}$	$\frac{1}{72}$	$\frac{19}{1440}$	$\frac{1}{80}$
40	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{90}$	$\frac{19}{1800}$	$\frac{1}{100}$
30	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{19}{2400}$	$\frac{3}{400}$
20	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{180}$	$\frac{19}{3600}$	$\frac{1}{200}$
10	$\frac{1}{2400}$	$\frac{1}{360}$	$\frac{19}{7200}$	$\frac{1}{400}$
9	$\frac{1}{2600}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{19}{8000}$	$\frac{3}{4000}$
8	$\frac{1}{3000}$	$\frac{1}{450}$	$\frac{19}{9000}$	$\frac{1}{500}$
7	$\frac{4}{24000}$	$\frac{1}{3600}$	$\frac{183}{72000}$	$\frac{3}{4000}$
6	$\frac{1}{4000}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{19}{12000}$	$\frac{3}{2000}$
5	$\frac{1}{4800}$	$\frac{1}{720}$	$\frac{19}{14400}$	$\frac{1}{800}$
4	$\frac{1}{6000}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{19}{18000}$	$\frac{1}{1000}$
3	$\frac{1}{8000}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{19}{24000}$	$\frac{3}{4000}$
2	$\frac{1}{12000}$	$\frac{1}{1800}$	$\frac{19}{36000}$	$\frac{1}{2000}$
1	$\frac{1}{24000}$	$\frac{1}{3600}$	$\frac{19}{72000}$	$\frac{1}{4000}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	17		16		15		14	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	236	6 $\frac{2}{3}$	222	13 $\frac{1}{2}$	208	20	194	26 $\frac{2}{3}$
900000	212	30	200	—	187	30	175	—
800000	188	53 $\frac{1}{3}$	177	46 $\frac{2}{3}$	166	40	155	33 $\frac{1}{3}$
700000	165	16 $\frac{2}{3}$	155	33 $\frac{1}{3}$	145	50	136	6 $\frac{2}{3}$
600000	141	40	133	20	125	—	116	40
500000	118	3 $\frac{1}{3}$	111	6 $\frac{2}{3}$	104	10	97	13 $\frac{1}{3}$
400000	94	26 $\frac{2}{3}$	88	53 $\frac{1}{3}$	83	20	77	46 $\frac{2}{3}$
300000	70	50	66	40	62	30	58	20
200000	47	13 $\frac{1}{3}$	44	26 $\frac{2}{3}$	41	40	38	53 $\frac{1}{3}$
100000	23	36 $\frac{2}{3}$	22	13 $\frac{1}{3}$	20	50	19	26 $\frac{2}{3}$
90000	21	15	20	—	18	45	17	30
80000	18	53 $\frac{1}{3}$	17	46 $\frac{2}{3}$	16	40	15	33 $\frac{1}{3}$
70000	16	31 $\frac{1}{3}$	15	33 $\frac{1}{3}$	14	35	13	36 $\frac{2}{3}$
60000	14	10	13	20	12	30	11	40
50000	11	48 $\frac{1}{3}$	11	6 $\frac{2}{3}$	10	25	9	43 $\frac{1}{3}$
40000	9	26 $\frac{2}{3}$	8	53 $\frac{1}{3}$	8	20	7	46 $\frac{2}{3}$
30000	7	5	6	40	6	15	5	50
20000	4	43 $\frac{1}{3}$	4	26 $\frac{2}{3}$	4	10	3	53 $\frac{1}{3}$
10000	2	21 $\frac{1}{3}$	2	13 $\frac{1}{3}$	2	5	1	56 $\frac{2}{3}$
9000	2	7 $\frac{1}{2}$	2	—	1	52 $\frac{1}{2}$	1	45
8000	1	53 $\frac{1}{3}$	1	46 $\frac{2}{3}$	1	40	1	33 $\frac{1}{3}$
7000	1	39 $\frac{1}{2}$	1	33 $\frac{1}{3}$	1	27 $\frac{1}{2}$	1	21 $\frac{1}{3}$
6000	1	25	1	20	1	15	1	10
5000	1	10 $\frac{1}{2}$	1	6 $\frac{2}{3}$	1	2 $\frac{1}{2}$	—	58 $\frac{1}{3}$
4000	—	56 $\frac{2}{3}$	—	53 $\frac{1}{3}$	—	50	—	46 $\frac{2}{3}$
3000	—	42 $\frac{1}{2}$	—	40	—	37 $\frac{1}{2}$	—	35
2000	—	28 $\frac{1}{2}$	—	26 $\frac{2}{3}$	—	25	—	23 $\frac{1}{3}$
1000	—	14 $\frac{1}{6}$	—	13 $\frac{1}{3}$	—	12 $\frac{1}{2}$	—	11 $\frac{1}{3}$
900	—	12 $\frac{1}{2}$	—	12	—	11 $\frac{1}{4}$	—	10 $\frac{1}{2}$
800	—	11 $\frac{1}{4}$	—	10 $\frac{2}{3}$	—	10	—	9 $\frac{1}{4}$
700	—	9 $\frac{1}{12}$	—	9 $\frac{1}{3}$	—	8 $\frac{3}{4}$	—	8 $\frac{1}{6}$
600	—	8 $\frac{1}{2}$	—	8	—	7 $\frac{1}{2}$	—	7
500	—	7 $\frac{1}{12}$	—	6 $\frac{2}{3}$	—	6 $\frac{1}{4}$	—	5 $\frac{1}{2}$
400	—	5 $\frac{1}{3}$	—	5 $\frac{1}{3}$	—	5	—	4 $\frac{1}{3}$
300	—	4 $\frac{1}{4}$	—	4	—	3 $\frac{3}{4}$	—	3 $\frac{1}{2}$
200	—	2 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{2}{3}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{4}$
100	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{3}$	—	1 $\frac{1}{4}$	—	1 $\frac{1}{6}$
90	—	1 $\frac{1}{40}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	1 $\frac{1}{8}$	—	1 $\frac{1}{20}$
80	—	1 $\frac{1}{15}$	—	1 $\frac{1}{15}$	—	1	—	1 $\frac{1}{15}$
70	—	11 $\frac{1}{120}$	—	1 $\frac{1}{15}$	—	$\frac{7}{8}$	—	4 $\frac{1}{60}$
60	—	1 $\frac{1}{20}$	—	$\frac{2}{5}$	—	$\frac{3}{4}$	—	$\frac{7}{10}$
50	—	1 $\frac{1}{24}$	—	$\frac{2}{3}$	—	$\frac{5}{8}$	—	$\frac{7}{12}$
40	—	1 $\frac{1}{30}$	—	$\frac{2}{15}$	—	$\frac{1}{2}$	—	$\frac{7}{15}$
30	—	1 $\frac{1}{40}$	—	$\frac{2}{5}$	—	$\frac{3}{5}$	—	$\frac{7}{20}$
20	—	1 $\frac{1}{60}$	—	$\frac{2}{15}$	—	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{7}{30}$
10	—	1 $\frac{1}{120}$	—	$\frac{2}{15}$	—	$\frac{1}{8}$	—	$\frac{7}{60}$
9	—	5 $\frac{1}{400}$	—	$\frac{2}{25}$	—	$\frac{3}{80}$	—	3 $\frac{1}{200}$
8	—	1 $\frac{1}{150}$	—	$\frac{2}{75}$	—	$\frac{1}{10}$	—	$\frac{7}{75}$
7	—	11 $\frac{1}{1200}$	—	$\frac{2}{75}$	—	$\frac{7}{60}$	—	4 $\frac{1}{600}$
6	—	1 $\frac{1}{200}$	—	$\frac{2}{25}$	—	$\frac{3}{40}$	—	$\frac{7}{100}$
5	—	1 $\frac{1}{240}$	—	$\frac{1}{15}$	—	$\frac{1}{18}$	—	$\frac{7}{120}$
4	—	1 $\frac{1}{300}$	—	$\frac{2}{75}$	—	$\frac{1}{20}$	—	$\frac{7}{150}$
3	—	1 $\frac{1}{400}$	—	$\frac{1}{25}$	—	$\frac{3}{80}$	—	$\frac{7}{200}$
2	—	1 $\frac{1}{600}$	—	$\frac{2}{75}$	—	$\frac{1}{40}$	—	$\frac{7}{300}$
1	—	1 $\frac{1}{1200}$	—	$\frac{1}{75}$	—	$\frac{1}{80}$	—	$\frac{7}{600}$



**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	17	16	15	14
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$1\frac{1}{2}$ 1440	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{66}$	$\frac{1}{720}$
40	$1\frac{1}{2}$ 1800	$\frac{2}{225}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{900}$
30	$1\frac{1}{2}$ 2400	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{160}$	$\frac{1}{1200}$
20	$1\frac{1}{2}$ 3600	$\frac{1}{225}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{1800}$
10	$1\frac{1}{2}$ 7200	$\frac{1}{450}$	$\frac{1}{480}$	$\frac{1}{3600}$
9	$1\frac{1}{2}$ 8000	$\frac{1}{500}$	$\frac{3}{1600}$	$\frac{1}{4000}$
8	$1\frac{1}{2}$ 9000	$\frac{2}{1125}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{4500}$
7	$11\frac{1}{2}$ 72000	$\frac{1}{4500}$	$\frac{1}{4800}$	$4\frac{1}{2}$ 36000
6	$1\frac{1}{2}$ 12000	$\frac{1}{750}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{6000}$
5	$1\frac{1}{2}$ 14400	$\frac{1}{900}$	$\frac{1}{960}$	$\frac{1}{7200}$
4	$1\frac{1}{2}$ 18000	$\frac{1}{1125}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{9000}$
3	$1\frac{1}{2}$ 24000	$\frac{1}{1500}$	$\frac{1}{1600}$	$\frac{1}{12000}$
2	$1\frac{1}{2}$ 36000	$\frac{1}{2250}$	$\frac{1}{2400}$	$\frac{1}{18000}$
1	$1\frac{1}{2}$ 72000	$\frac{1}{4500}$	$\frac{1}{4800}$	$\frac{1}{36000}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	13		12		11		10			
	n a p r a									
	f	x	f	x	f	x	f	x		
1000000	180	33½	166	40	152	46½	138	53½		
900000	162	30	150	—	137	30	125	—		
800000	144	26½	133	20	122	13½	111	6½		
700000	126	23½	116	40	106	56½	97	13½		
600000	108	20	100	—	91	40	83	20		
500000	90	16½	83	20	76	23½	69	26½		
400000	72	13½	66	40	61	6½	55	33½		
300000	54	10	50	—	45	50	41	40		
200000	36	6½	33	20	30	33½	27	46½		
100000	18	3½	16	40	15	16½	13	53½		
90000	16	15	15	—	13	45	12	30		
80000	14	26½	13	20	12	13½	11	6½		
70000	12	38½	11	40	10	41½	9	43½		
60000	10	50	10	—	9	10	8	20		
50000	9	1½	8	20	7	38½	6	56½		
40000	7	13½	6	40	6	6½	5	33½		
30000	5	25	5	—	4	35	4	10		
20000	3	36½	3	20	3	3½	2	46½		
10000	1	48½	1	40	1	31½	1	23½		
9000	1	37½	1	30	1	22½	1	15		
8000	1	26½	1	20	1	13½	1	6½		
7000	1	15½	1	10	1	4½	—	58½		
6000	1	5	1	—	—	55	—	50		
5000	—	54½	—	50	—	45½	—	41½		
4000	—	43½	—	40	—	36½	—	33½		
3000	—	32½	—	30	—	27½	—	25		
2000	—	21½	—	20	—	18½	—	16½		
1000	—	10½	—	10	—	9½	—	8½		
900	—	9½	—	9	—	8½	—	7½		
800	—	8½	—	8	—	7½	—	6½		
700	—	7½	—	7	—	6½	—	5½		
600	—	6½	—	6	—	5½	—	5		
500	—	5½	—	5	—	4½	—	4½		
400	—	4½	—	4	—	3½	—	3½		
300	—	3½	—	3	—	2½	—	2½		
200	—	2½	—	2	—	1½	—	1½		
100	—	1½	—	1	—	1½	—	½		
90	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾		
80	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓		
70	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓		
60	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓		
50	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓		
40	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓		
30	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓		
20	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓		
10	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓		
9	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓		
8	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓		
7	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓		
6	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓		
5	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓		
4	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓		
3	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓		
2	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓		
1	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓		

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	1 eszten- döre	11	10	9
		h ó n a p r a		
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{4}$	$\frac{11}{48}$	$\frac{5}{24}$	$\frac{3}{16}$
40	$\frac{1}{5}$	$\frac{11}{60}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{20}$
30	$\frac{3}{20}$	$\frac{11}{80}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{9}{80}$
20	$\frac{1}{10}$	$\frac{11}{120}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{3}{40}$
10	$\frac{1}{20}$	$\frac{11}{240}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{3}{80}$
9	$\frac{9}{200}$	$\frac{31}{800}$	$\frac{3}{80}$	$\frac{3}{800}$
8	$\frac{1}{25}$	$\frac{11}{300}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{3}{100}$
7	$\frac{7}{200}$	$\frac{77}{2400}$	$\frac{7}{240}$	$\frac{51}{800}$
6	$\frac{3}{100}$	$\frac{11}{400}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{9}{400}$
5	$\frac{1}{40}$	$\frac{11}{480}$	$\frac{1}{48}$	$\frac{3}{160}$
4	$\frac{1}{50}$	$\frac{11}{600}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{3}{200}$
3	$\frac{3}{200}$	$\frac{11}{800}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{9}{800}$
2	$\frac{1}{100}$	$\frac{11}{1200}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{3}{400}$
1	$\frac{1}{200}$	$\frac{11}{2400}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{3}{800}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	8		7		6		5	
	h ó n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	3333	20	2916	40	2500	—	2083	20
900000	3000	—	2625	—	2250	—	1875	—
800000	2666	40	2333	20	2000	—	1666	40
700000	2333	20	2041	40	1750	—	1458	20
600000	2000	—	1750	—	1500	—	1250	—
500000	1666	40	1458	20	1250	—	1041	40
400000	1333	20	1166	40	1000	—	833	20
300000	1000	—	875	—	750	—	625	—
200000	666	40	583	20	500	—	416	40
100000	333	20	291	40	250	—	208	20
90000	300	—	262	30	225	—	187	30
80000	266	40	233	20	200	—	166	40
70000	233	20	204	10	175	—	145	50
60000	200	—	175	—	150	—	125	—
50000	166	40	145	50	125	—	104	10
40000	133	20	116	40	100	—	83	20
30000	100	—	87	30	75	—	62	30
20000	66	40	58	20	50	—	41	40
10000	33	20	29	10	25	—	20	50
9000	30	—	26	15	22	30	18	45
8000	26	40	23	20	20	—	16	40
7000	23	20	20	25	17	30	14	35
6000	20	—	17	30	15	—	12	30
5000	16	40	14	35	12	30	10	25
4000	13	20	11	40	10	—	8	20
3000	10	—	8	45	7	30	6	15
2000	6	40	5	50	5	—	4	10
1000	3	20	2	55	2	30	2	5
900	3	—	2	37½	2	15	1	52½
800	2	40	2	20	2	—	1	40
700	2	20	2	2½	1	45	1	27½
600	2	—	1	45	1	30	1	15
500	1	40	1	27½	1	15	1	2½
400	1	20	1	10	1	—	—	50
300	1	—	—	52½	—	45	—	37½
200	—	40	—	35	—	30	—	25
100	—	20	—	17½	—	15	—	12½
90	—	18	—	15¾	—	13¾	—	11¼
80	—	16	—	14	—	12	—	10
70	—	14	—	12½	—	10½	—	8½
60	—	12	—	10½	—	9	—	7½
50	—	10	—	8¾	—	7½	—	6¾
40	—	8	—	7	—	6	—	5
30	—	6	—	5½	—	4½	—	3¾
20	—	4	—	3½	—	3	—	2½
10	—	2	—	1¾	—	1½	—	1¼
9	—	1½	—	1¾	—	1½	—	1¼
8	—	1¾	—	1¾	—	1½	—	1
7	—	1¾	—	1¾	—	1½	—	¾
6	—	1¾	—	1¾	—	¾	—	¾
5	—	1	—	¾	—	¾	—	¾
4	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
3	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
2	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾
1	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	8	7	6	5
	h ó n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{6}$	$\frac{7}{48}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{48}$
40	$\frac{2}{15}$	$\frac{7}{60}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{12}$
30	$\frac{1}{10}$	$\frac{7}{80}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{1}{16}$
20	$\frac{1}{15}$	$\frac{7}{120}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{24}$
10	$\frac{1}{30}$	$\frac{7}{240}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{48}$
9	$\frac{2}{100}$	$\frac{21}{800}$	$\frac{9}{100}$	$\frac{3}{160}$
8	$\frac{2}{75}$	$\frac{7}{300}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{60}$
7	$\frac{7}{300}$	$\frac{49}{2400}$	$\frac{7}{400}$	$\frac{7}{480}$
6	$\frac{1}{50}$	$\frac{7}{400}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{1}{80}$
5	$\frac{1}{60}$	$\frac{7}{480}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{1}{96}$
4	$\frac{1}{75}$	$\frac{7}{600}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{120}$
3	$\frac{1}{100}$	$\frac{7}{800}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{1}{160}$
2	$\frac{1}{150}$	$\frac{7}{1200}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{240}$
1	$\frac{1}{300}$	$\frac{7}{2400}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{480}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	4		3		2		1	
	h ó n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	1666	40	1250	—	833	20	416	40
900000	1500	—	1125	—	750	—	375	—
800000	1333	20	1000	—	666	40	333	20
700000	1166	40	875	—	583	20	291	40
600000	1000	—	750	—	500	—	250	—
500000	833	20	625	—	416	40	208	20
400000	666	40	500	—	333	20	166	40
300000	500	—	375	—	250	—	125	—
200000	333	20	250	—	166	40	83	20
100000	166	40	125	—	83	20	41	40
90000	150	—	112	30	75	—	37	30
80000	133	20	100	—	66	40	33	20
70000	116	40	87	30	58	20	29	10
60000	100	—	75	—	50	—	25	—
50000	83	20	62	30	41	40	20	50
40000	66	40	50	—	33	20	16	40
30000	50	—	37	30	25	—	12	30
20000	33	20	25	—	16	40	8	20
10000	16	40	12	30	8	20	4	10
9000	15	—	11	15	7	30	3	45
8000	13	20	10	—	6	40	3	20
7000	11	40	8	45	5	50	2	55
6000	10	—	7	30	5	—	2	30
5000	8	20	6	15	4	10	2	5
4000	6	40	5	—	3	20	1	40
3000	5	—	3	45	2	30	1	15
2000	3	20	2	30	1	40	—	50
1000	1	40	1	15	—	50	—	25
900	1	30	1	7½	—	45	—	22½
800	1	20	1	—	—	40	—	20
700	1	10	—	52½	—	35	—	17½
600	1	—	—	45	—	30	—	15
500	—	50	—	37½	—	25	—	12½
400	—	40	—	30	—	20	—	10
300	—	30	—	22½	—	15	—	7½
200	—	20	—	15	—	10	—	5
100	—	10	—	7½	—	5	—	2½
90	—	9	—	6¾	—	4½	—	2¼
80	—	8	—	6	—	4	—	2
70	—	7	—	5¼	—	3¾	—	1¾
60	—	6	—	4½	—	3	—	1½
50	—	5	—	3¾	—	2½	—	1¼
40	—	4	—	3	—	2	—	1
30	—	3	—	2¼	—	1½	—	¾
20	—	2	—	1½	—	1	—	½
10	—	1	—	¾	—	½	—	¼
9	—	⅓ <sub>10</sub>	—	¾ <sub>40</sub>	—	⅓ <sub>20</sub>	—	⅓ <sub>40</sub>
8	—	⅓	—	¾	—	⅓	—	⅓ <sub>5</sub>
7	—	⅓ <sub>10</sub>	—	¾ <sub>10</sub>	—	⅓ <sub>20</sub>	—	⅓ <sub>40</sub>
6	—	⅓	—	¾	—	⅓ <sub>10</sub>	—	⅓ <sub>20</sub>
5	—	⅓	—	¾	—	⅓	—	⅓ <sub>5</sub>
4	—	⅓	—	¾ <sub>10</sub>	—	⅓ <sub>5</sub>	—	⅓ <sub>10</sub>
3	—	⅓ <sub>10</sub>	—	¾	—	⅓ <sub>20</sub>	—	⅓ <sub>40</sub>
2	—	⅓	—	¾ <sub>20</sub>	—	⅓ <sub>10</sub>	—	⅓ <sub>20</sub>
1	—	⅓ <sub>10</sub>	—	¾ <sub>40</sub>	—	⅓ <sub>20</sub>	—	⅓ <sub>40</sub>

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	4	3	2	1
	h ó n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{48}$
40	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{60}$
30	$\frac{1}{20}$	$\frac{3}{80}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{80}$
20	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{120}$
10	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{240}$
9	$\frac{3}{200}$	$\frac{3}{800}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{3}{800}$
8	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{300}$
7	$\frac{7}{600}$	$\frac{7}{800}$	$\frac{7}{1200}$	$\frac{7}{2400}$
6	$\frac{1}{100}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{400}$
5	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{160}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{480}$
4	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{600}$
3	$\frac{1}{200}$	$\frac{3}{800}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{800}$
2	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{1200}$
1	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{2400}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	29		28		27		26	
	n a p r a							
	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	402	46 $\frac{2}{3}$	388	53 $\frac{1}{3}$	375	—	361	6 $\frac{2}{3}$
900000	362	30	350	—	337	30	325	—
800000	322	13 $\frac{1}{3}$	311	6 $\frac{2}{3}$	300	—	288	53 $\frac{1}{3}$
700000	281	56 $\frac{1}{3}$	272	13 $\frac{1}{3}$	262	30	252	46 $\frac{2}{3}$
600000	241	40	233	20	225	—	216	40
500000	201	23 $\frac{1}{3}$	194	26 $\frac{2}{3}$	187	30	180	33 $\frac{1}{3}$
400000	161	6 $\frac{2}{3}$	155	33 $\frac{1}{3}$	150	—	144	26 $\frac{2}{3}$
300000	120	50	116	40	112	30	108	20
200000	80	33 $\frac{1}{3}$	77	46 $\frac{2}{3}$	75	—	72	13 $\frac{1}{3}$
100000	40	16 $\frac{2}{3}$	38	53 $\frac{1}{3}$	37	30	36	6 $\frac{2}{3}$
90000	36	15	35	—	33	45	32	30
80000	32	13 $\frac{1}{3}$	31	6 $\frac{2}{3}$	30	—	28	53 $\frac{1}{3}$
70000	28	11 $\frac{1}{3}$	27	13 $\frac{1}{3}$	26	15	25	16 $\frac{2}{3}$
60000	24	10	23	20	22	30	21	40
50000	20	8 $\frac{1}{3}$	19	26 $\frac{2}{3}$	18	45	18	3 $\frac{1}{3}$
40000	16	6 $\frac{2}{3}$	15	33 $\frac{1}{3}$	15	—	14	26 $\frac{2}{3}$
30000	12	5	11	40	11	15	10	50
20000	8	3 $\frac{1}{3}$	7	46 $\frac{2}{3}$	7	30	7	13 $\frac{1}{3}$
10000	4	1 $\frac{1}{3}$	3	53 $\frac{1}{3}$	3	45	3	36 $\frac{2}{3}$
9000	3	37 $\frac{1}{2}$	3	30	3	22 $\frac{1}{2}$	3	15
8000	3	13 $\frac{1}{3}$	3	6 $\frac{2}{3}$	3	—	2	53 $\frac{1}{3}$
7000	2	49 $\frac{1}{6}$	2	43 $\frac{1}{3}$	2	37 $\frac{1}{2}$	2	31 $\frac{1}{3}$
6000	2	25	2	20	2	15	2	10
5000	2	5 $\frac{1}{6}$	1	56 $\frac{2}{3}$	1	52 $\frac{1}{2}$	1	48 $\frac{1}{3}$
4000	1	36 $\frac{1}{2}$	1	33 $\frac{1}{3}$	1	30	1	26 $\frac{2}{3}$
3000	1	12 $\frac{1}{2}$	1	10	1	7 $\frac{1}{2}$	1	5
2000	—	48 $\frac{1}{3}$	—	46 $\frac{2}{3}$	—	45	—	43 $\frac{1}{3}$
1000	—	24 $\frac{1}{6}$	—	23 $\frac{1}{3}$	—	22 $\frac{1}{2}$	—	21 $\frac{1}{3}$
900	—	21 $\frac{1}{4}$	—	21	—	20 $\frac{1}{4}$	—	19 $\frac{1}{2}$
800	—	19 $\frac{1}{3}$	—	18 $\frac{2}{3}$	—	18	—	17 $\frac{1}{3}$
700	—	16 $\frac{1}{12}$	—	16 $\frac{1}{3}$	—	15 $\frac{3}{4}$	—	15 $\frac{1}{6}$
600	—	14 $\frac{1}{2}$	—	14	—	13 $\frac{1}{2}$	—	13
500	—	12 $\frac{1}{12}$	—	11 $\frac{1}{3}$	—	11 $\frac{1}{4}$	—	10 $\frac{1}{6}$
400	—	9 $\frac{1}{3}$	—	9 $\frac{1}{3}$	—	9	—	8 $\frac{1}{3}$
300	—	7 $\frac{1}{4}$	—	7	—	6 $\frac{1}{4}$	—	6 $\frac{1}{2}$
200	—	4 $\frac{5}{6}$	—	4 $\frac{2}{3}$	—	4 $\frac{1}{2}$	—	4 $\frac{1}{3}$
100	—	2 $\frac{1}{12}$	—	2 $\frac{1}{3}$	—	2 $\frac{1}{4}$	—	2 $\frac{1}{6}$
90	—	2 $\frac{1}{40}$	—	2 $\frac{1}{10}$	—	2 $\frac{1}{40}$	—	1 $\frac{1}{20}$
80	—	1 $\frac{1}{15}$	—	1 $\frac{1}{3}$	—	2 $\frac{1}{5}$	—	1 $\frac{1}{15}$
70	—	1 $\frac{1}{120}$	—	1 $\frac{1}{30}$	—	1 $\frac{23}{40}$	—	1 $\frac{1}{60}$
60	—	1 $\frac{1}{20}$	—	1 $\frac{1}{5}$	—	1 $\frac{1}{20}$	—	1 $\frac{1}{10}$
50	—	1 $\frac{1}{24}$	—	1 $\frac{1}{6}$	—	1 $\frac{1}{8}$	—	1 $\frac{1}{12}$
40	—	2 $\frac{1}{30}$	—	1 $\frac{1}{15}$	—	9 $\frac{1}{10}$	—	13 $\frac{1}{15}$
30	—	2 $\frac{1}{40}$	—	7 $\frac{1}{10}$	—	2 $\frac{1}{40}$	—	13 $\frac{1}{20}$
20	—	2 $\frac{1}{60}$	—	7 $\frac{1}{15}$	—	9 $\frac{1}{20}$	—	13 $\frac{1}{30}$
10	—	2 $\frac{1}{120}$	—	7 $\frac{1}{30}$	—	9 $\frac{1}{40}$	—	13 $\frac{1}{60}$
9	—	8 $\frac{1}{400}$	—	21 $\frac{1}{100}$	—	8 $\frac{1}{400}$	—	35 $\frac{1}{200}$
8	—	2 $\frac{1}{150}$	—	14 $\frac{1}{75}$	—	9 $\frac{1}{50}$	—	13 $\frac{1}{75}$
7	—	203 $\frac{1}{1200}$	—	49 $\frac{1}{300}$	—	63 $\frac{1}{400}$	—	91 $\frac{1}{600}$
6	—	2 $\frac{1}{200}$	—	7 $\frac{1}{50}$	—	2 $\frac{1}{200}$	—	13 $\frac{1}{100}$
5	—	2 $\frac{1}{240}$	—	7 $\frac{1}{60}$	—	9 $\frac{1}{80}$	—	13 $\frac{1}{120}$
4	—	2 $\frac{1}{300}$	—	7 $\frac{1}{75}$	—	9 $\frac{1}{100}$	—	13 $\frac{1}{150}$
3	—	2 $\frac{1}{400}$	—	7 $\frac{1}{100}$	—	2 $\frac{1}{400}$	—	13 $\frac{1}{200}$
2	—	2 $\frac{1}{600}$	—	7 $\frac{1}{150}$	—	9 $\frac{1}{200}$	—	13 $\frac{1}{300}$
1	—	2 $\frac{1}{1200}$	—	7 $\frac{1}{300}$	—	9 $\frac{1}{400}$	—	13 $\frac{1}{600}$



# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	29	28	27	26
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{29}{1440}$	$\frac{7}{360}$	$\frac{3}{180}$	$\frac{13}{720}$
40	$\frac{29}{1800}$	$\frac{7}{450}$	$\frac{3}{200}$	$\frac{13}{900}$
30	$\frac{29}{2400}$	$\frac{7}{600}$	$\frac{2}{800}$	$\frac{13}{1200}$
20	$\frac{19}{3600}$	$\frac{7}{900}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{13}{1800}$
10	$\frac{29}{7200}$	$\frac{7}{1800}$	$\frac{3}{800}$	$\frac{13}{3600}$
9	$\frac{29}{8000}$	$\frac{7}{2000}$	$\frac{2}{4000}$	$\frac{13}{4000}$
8	$\frac{29}{9000}$	$\frac{7}{2250}$	$\frac{3}{1000}$	$\frac{13}{4500}$
7	$\frac{203}{72000}$	$\frac{47}{18000}$	$\frac{21}{8000}$	$\frac{91}{36000}$
6	$\frac{29}{12000}$	$\frac{7}{3000}$	$\frac{3}{4000}$	$\frac{13}{6000}$
5	$\frac{29}{14400}$	$\frac{7}{3600}$	$\frac{3}{1600}$	$\frac{13}{7200}$
4	$\frac{29}{18000}$	$\frac{7}{4500}$	$\frac{3}{2000}$	$\frac{13}{9000}$
3	$\frac{29}{24000}$	$\frac{7}{6000}$	$\frac{3}{8000}$	$\frac{13}{12000}$
2	$\frac{29}{36000}$	$\frac{7}{9000}$	$\frac{3}{4000}$	$\frac{13}{18000}$
1	$\frac{29}{72000}$	$\frac{7}{18000}$	$\frac{3}{8000}$	$\frac{13}{36000}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	25		24		23		22	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	347	13 $\frac{3}{4}$	333	20	319	20 $\frac{1}{2}$	305	33 $\frac{1}{2}$
900000	312	30	300	—	287	20	275	—
800000	277	46 $\frac{3}{4}$	266	40	255	33 $\frac{3}{4}$	244	26 $\frac{3}{4}$
700000	243	3 $\frac{1}{2}$	233	20	223	36 $\frac{1}{2}$	213	53 $\frac{1}{2}$
600000	208	20	200	—	191	40	183	20
500000	173	36 $\frac{3}{4}$	166	40	159	43 $\frac{1}{2}$	152	46 $\frac{1}{2}$
400000	138	53 $\frac{1}{2}$	133	20	127	46 $\frac{1}{2}$	122	13 $\frac{1}{2}$
300000	104	10	100	—	95	50	91	40
200000	69	26 $\frac{3}{4}$	66	40	63	53 $\frac{1}{2}$	61	6 $\frac{1}{2}$
100000	34	43 $\frac{1}{2}$	33	20	31	56 $\frac{1}{2}$	30	33 $\frac{1}{2}$
90000	31	15	30	—	28	45	27	30
80000	27	46 $\frac{3}{4}$	26	40	25	33 $\frac{1}{2}$	24	26 $\frac{3}{4}$
70000	24	18 $\frac{1}{2}$	23	20	22	21 $\frac{1}{2}$	21	23 $\frac{1}{2}$
60000	20	50	20	—	19	10	18	20
50000	17	21 $\frac{1}{2}$	16	40	15	58 $\frac{1}{2}$	15	16 $\frac{1}{2}$
40000	13	53 $\frac{1}{2}$	13	20	12	46 $\frac{1}{2}$	12	13 $\frac{1}{2}$
30000	10	25	10	—	9	35	9	10
20000	6	56 $\frac{3}{4}$	6	40	6	23 $\frac{1}{2}$	6	6 $\frac{1}{2}$
10000	3	28 $\frac{1}{2}$	3	20	3	11 $\frac{1}{2}$	3	3 $\frac{1}{2}$
9000	3	7 $\frac{1}{2}$	3	—	2	52 $\frac{1}{2}$	2	45
8000	2	46 $\frac{3}{4}$	2	40	2	33 $\frac{1}{2}$	2	26 $\frac{3}{4}$
7000	2	25 $\frac{1}{2}$	2	20	2	14 $\frac{1}{2}$	2	8 $\frac{1}{2}$
6000	2	5	2	—	1	55	1	50
5000	1	44 $\frac{1}{2}$	1	40	1	35 $\frac{1}{2}$	1	31 $\frac{1}{2}$
4000	1	23 $\frac{1}{2}$	1	20	1	16 $\frac{1}{2}$	1	13 $\frac{1}{2}$
3000	1	2 $\frac{1}{2}$	1	—	—	57 $\frac{1}{2}$	—	55
2000	—	41 $\frac{1}{2}$	—	40	—	38 $\frac{1}{2}$	—	36 $\frac{1}{2}$
1000	—	20 $\frac{1}{2}$	—	20	—	19 $\frac{1}{2}$	—	18 $\frac{1}{2}$
900	—	18 $\frac{1}{2}$	—	18	—	17 $\frac{1}{2}$	—	16 $\frac{1}{2}$
800	—	16 $\frac{1}{2}$	—	16	—	15 $\frac{1}{2}$	—	14 $\frac{1}{2}$
700	—	14 $\frac{1}{2}$	—	14	—	13 $\frac{1}{2}$	—	12 $\frac{1}{2}$
600	—	12 $\frac{1}{2}$	—	12	—	11 $\frac{1}{2}$	—	11
500	—	10 $\frac{1}{2}$	—	10	—	9 $\frac{1}{2}$	—	9 $\frac{1}{2}$
400	—	8 $\frac{1}{2}$	—	8	—	7 $\frac{1}{2}$	—	7 $\frac{1}{2}$
300	—	6 $\frac{1}{2}$	—	6	—	5 $\frac{1}{2}$	—	5 $\frac{1}{2}$
200	—	4 $\frac{1}{2}$	—	4	—	3 $\frac{1}{2}$	—	3 $\frac{1}{2}$
100	—	2 $\frac{1}{2}$	—	2	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
90	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
80	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
70	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
60	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
50	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1	—	2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
40	—	5 $\frac{1}{2}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
30	—	5 $\frac{1}{2}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
20	—	5 $\frac{1}{2}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
10	—	5 $\frac{1}{2}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
9	—	5 $\frac{1}{2}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
8	—	5 $\frac{1}{2}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
7	—	5 $\frac{1}{2}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
6	—	5 $\frac{1}{2}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
5	—	5 $\frac{1}{2}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
4	—	5 $\frac{1}{2}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
3	—	5 $\frac{1}{2}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
2	—	5 $\frac{1}{2}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
1	—	5 $\frac{1}{2}$	—	5 $\frac{1}{2}$	—	2 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	25	24	23	22
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{6}{288}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{23}{1440}$	$\frac{11}{720}$
40	$\frac{1}{72}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{23}{1800}$	$\frac{11}{900}$
30	$\frac{1}{96}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{23}{2400}$	$\frac{11}{1200}$
20	$\frac{1}{144}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{23}{3600}$	$\frac{11}{1800}$
10	$\frac{1}{288}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{23}{7200}$	$\frac{11}{3600}$
9	$\frac{1}{320}$	$\frac{3}{1000}$	$\frac{23}{8000}$	$\frac{11}{4000}$
8	$\frac{1}{360}$	$\frac{1}{875}$	$\frac{23}{9000}$	$\frac{11}{4500}$
7	$\frac{7}{2880}$	$\frac{7}{4000}$	$\frac{161}{72000}$	$\frac{77}{36000}$
6	$\frac{1}{480}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{23}{12000}$	$\frac{11}{6000}$
5	$\frac{1}{576}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{23}{14400}$	$\frac{11}{7200}$
4	$\frac{1}{720}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{23}{18000}$	$\frac{11}{9000}$
3	$\frac{1}{960}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{23}{24000}$	$\frac{11}{12000}$
2	$\frac{1}{1440}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{23}{36000}$	$\frac{11}{18000}$
1	$\frac{1}{2880}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{23}{72000}$	$\frac{11}{36000}$

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	21		20		19		18	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	291	40	277	46 $\frac{2}{3}$	263	53 $\frac{1}{3}$	250	—
900000	262	30	250	—	237	30	225	—
800000	233	20	222	13 $\frac{1}{3}$	211	6 $\frac{2}{3}$	200	—
700000	204	10	194	26 $\frac{2}{3}$	184	43 $\frac{1}{3}$	175	—
600000	175	—	166	40	158	20	150	—
500000	145	50	138	53 $\frac{1}{3}$	131	56 $\frac{2}{3}$	125	—
400000	116	40	111	6 $\frac{2}{3}$	105	33 $\frac{1}{3}$	100	—
300000	87	30	83	20	79	10	75	—
200000	58	20	55	33 $\frac{1}{3}$	52	46 $\frac{2}{3}$	50	—
100000	29	10	27	46 $\frac{2}{3}$	26	23 $\frac{1}{3}$	25	—
90000	26	15	25	—	23	45	22	30
80000	23	20	22	13 $\frac{1}{3}$	21	6 $\frac{2}{3}$	20	—
70000	20	25	19	26 $\frac{2}{3}$	18	28 $\frac{1}{3}$	17	30
60000	17	30	16	40	15	50	15	—
50000	14	35	13	53 $\frac{1}{3}$	13	11 $\frac{1}{3}$	12	30
40000	11	40	11	6 $\frac{2}{3}$	10	33 $\frac{1}{3}$	10	—
30000	8	45	8	20	7	55	7	30
20000	5	50	5	33 $\frac{1}{3}$	5	16 $\frac{2}{3}$	5	—
10000	2	55	2	46 $\frac{2}{3}$	2	38 $\frac{1}{3}$	2	30
9000	2	37 $\frac{1}{2}$	2	30	2	22 $\frac{1}{2}$	2	15
8000	2	20	2	13 $\frac{1}{3}$	2	6 $\frac{2}{3}$	2	—
7000	2	2 $\frac{1}{2}$	1	56 $\frac{2}{3}$	1	50 $\frac{1}{6}$	1	45
6000	1	45	1	40	1	35	1	30
5000	1	27 $\frac{1}{2}$	1	23 $\frac{1}{3}$	1	19 $\frac{1}{6}$	1	15
4000	1	10	1	6 $\frac{2}{3}$	1	3 $\frac{1}{3}$	1	—
3000	—	52 $\frac{1}{2}$	—	50	—	47 $\frac{1}{3}$	—	45
2000	—	35	—	33 $\frac{1}{3}$	—	31 $\frac{1}{3}$	—	30
1000	—	17 $\frac{1}{2}$	—	16 $\frac{2}{3}$	—	15 $\frac{1}{6}$	—	15
900	—	15 $\frac{3}{4}$	—	15	—	14 $\frac{1}{4}$	—	13 $\frac{1}{2}$
800	—	14	—	13 $\frac{1}{3}$	—	12 $\frac{1}{3}$	—	12
700	—	12 $\frac{1}{4}$	—	11 $\frac{1}{3}$	—	11 $\frac{1}{12}$	—	10 $\frac{1}{2}$
600	—	10 $\frac{1}{2}$	—	10	—	9 $\frac{1}{2}$	—	9
500	—	8 $\frac{3}{4}$	—	8 $\frac{1}{3}$	—	7 $\frac{1}{12}$	—	7 $\frac{1}{2}$
400	—	7	—	6 $\frac{2}{3}$	—	6 $\frac{1}{3}$	—	6
300	—	5 $\frac{1}{4}$	—	5	—	4 $\frac{3}{4}$	—	4 $\frac{1}{2}$
200	—	3 $\frac{1}{2}$	—	3 $\frac{1}{3}$	—	3 $\frac{1}{6}$	—	3
100	—	1 $\frac{1}{4}$	—	1 $\frac{1}{3}$	—	1 $\frac{1}{12}$	—	1 $\frac{1}{2}$
90	—	1 $\frac{23}{40}$	—	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{50}$	—	1 $\frac{1}{20}$
80	—	1 $\frac{1}{3}$	—	1 $\frac{1}{3}$	—	1 $\frac{1}{15}$	—	1 $\frac{1}{3}$
70	—	1 $\frac{1}{40}$	—	1 $\frac{1}{6}$	—	1 $\frac{1}{120}$	—	1 $\frac{1}{20}$
60	—	1 $\frac{1}{20}$	—	1	—	1 $\frac{1}{20}$	—	$\frac{3}{10}$
50	—	$\frac{3}{8}$	—	$\frac{5}{6}$	—	1 $\frac{1}{24}$	—	$\frac{3}{4}$
40	—	$\frac{1}{10}$	—	$\frac{2}{3}$	—	1 $\frac{1}{40}$	—	$\frac{3}{5}$
30	—	2 $\frac{1}{40}$	—	$\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{40}$	—	$\frac{3}{20}$
20	—	$\frac{1}{20}$	—	$\frac{1}{3}$	—	1 $\frac{1}{60}$	—	$\frac{3}{10}$
10	—	$\frac{1}{40}$	—	$\frac{1}{6}$	—	1 $\frac{1}{120}$	—	$\frac{3}{20}$
9	—	6 $\frac{1}{400}$	—	$\frac{3}{20}$	—	5 $\frac{1}{400}$	—	2 $\frac{3}{200}$
8	—	$\frac{7}{50}$	—	$\frac{2}{15}$	—	1 $\frac{1}{150}$	—	$\frac{3}{25}$
7	—	4 $\frac{1}{400}$	—	$\frac{7}{60}$	—	133 $\frac{1}{1200}$	—	2 $\frac{1}{200}$
6	—	2 $\frac{1}{200}$	—	$\frac{1}{10}$	—	1 $\frac{1}{200}$	—	$\frac{3}{100}$
5	—	$\frac{7}{80}$	—	$\frac{1}{12}$	—	1 $\frac{1}{240}$	—	$\frac{3}{40}$
4	—	$\frac{1}{100}$	—	$\frac{1}{15}$	—	1 $\frac{1}{300}$	—	$\frac{1}{50}$
3	—	2 $\frac{1}{400}$	—	$\frac{1}{20}$	—	1 $\frac{1}{400}$	—	$\frac{3}{200}$
2	—	$\frac{1}{200}$	—	$\frac{1}{30}$	—	1 $\frac{1}{600}$	—	$\frac{1}{100}$
1	—	$\frac{1}{400}$	—	$\frac{1}{60}$	—	1 $\frac{1}{1200}$	—	$\frac{1}{200}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	21	20	19	18
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{7}{480}$	$\frac{1}{72}$	$\frac{19}{1440}$	$\frac{1}{80}$
40	$\frac{7}{600}$	$\frac{1}{90}$	$\frac{19}{1800}$	$\frac{1}{100}$
30	$\frac{7}{800}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{19}{2400}$	$\frac{3}{400}$
20	$\frac{7}{1200}$	$\frac{1}{180}$	$\frac{19}{3600}$	$\frac{1}{200}$
10	$\frac{7}{2400}$	$\frac{1}{360}$	$\frac{19}{7200}$	$\frac{1}{400}$
9	$2\frac{1}{8000}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{19}{8000}$	$\frac{9}{4000}$
8	$\frac{7}{3000}$	$\frac{1}{450}$	$\frac{19}{9000}$	$\frac{1}{500}$
7	$4\frac{7}{24000}$	$\frac{7}{3600}$	$13\frac{19}{72000}$	$\frac{7}{4000}$
6	$\frac{7}{4000}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{19}{12000}$	$\frac{3}{2000}$
5	$\frac{7}{4800}$	$\frac{1}{720}$	$\frac{19}{14400}$	$\frac{1}{800}$
4	$\frac{7}{6000}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{19}{18000}$	$\frac{1}{1000}$
3	$\frac{7}{8000}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{19}{24000}$	$\frac{3}{4000}$
2	$\frac{7}{12000}$	$\frac{1}{1800}$	$\frac{19}{36000}$	$\frac{1}{2000}$
1	$\frac{7}{24000}$	$\frac{1}{3600}$	$\frac{19}{72000}$	$\frac{1}{4000}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	17		16		15		14	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	236	6⅔	222	13⅓	208	20	194	26⅔
900000	212	30	200	—	187	30	175	—
800000	188	53⅓	177	46⅔	166	40	155	33⅓
700000	165	16⅔	155	33⅓	145	50	136	6⅔
600000	141	40	133	20	125	—	116	40
500000	118	3⅓	111	6⅔	104	10	97	13⅓
400000	94	26⅔	88	53⅓	83	20	77	46⅔
300000	70	50	66	40	62	30	58	20
200000	47	13⅓	44	26⅔	41	40	38	53⅓
100000	23	36⅔	22	13⅓	20	50	19	26⅔
90000	21	15	20	—	18	45	17	30
80000	18	53⅓	17	46⅔	16	40	15	33⅓
70000	16	31⅓	15	33⅓	14	35	13	36⅔
60000	14	10	13	20	12	30	11	40
50000	11	48⅓	11	6⅔	10	25	9	43⅓
40000	9	26⅔	8	53⅓	8	20	7	46⅔
30000	7	5	6	40	6	15	5	50
20000	4	43⅓	4	26⅔	4	10	3	53⅓
10000	2	21⅓	2	13⅓	2	5	1	56⅓
9000	2	7⅔	2	—	1	52½	1	45
8000	1	53⅓	1	46⅔	1	40	1	33⅓
7000	1	39⅔	1	33⅓	1	27⅔	1	21⅓
6000	1	25	1	20	1	15	1	10
5000	1	10⅔	1	6⅔	1	2½	—	58⅓
4000	—	56⅔	—	53⅓	—	50	—	46⅔
3000	—	42⅔	—	40	—	37½	—	35
2000	—	28⅓	—	26⅔	—	25	—	23⅓
1000	—	14⅔	—	13⅓	—	12½	—	11⅓
900	—	12⅔	—	12	—	11⅔	—	10⅔
800	—	11⅔	—	10⅔	—	10	—	9⅔
700	—	9⅔½	—	9⅔	—	8⅔	—	8⅔
600	—	8⅔	—	8	—	7⅔	—	7
500	—	7⅔½	—	6⅔	—	6⅔	—	5⅔
400	—	5⅔	—	5⅔	—	5	—	4⅔
300	—	4⅔	—	4	—	3⅔	—	3⅔
200	—	2⅔	—	2⅔	—	2⅔	—	2⅔
100	—	1⅔½	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔
90	—	1⅔¼	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔
80	—	1⅔⅓	—	1⅔⅓	—	1	—	1⅔⅓
70	—	1⅔⅓	—	1⅔⅓	—	⅞	—	4⅔⅓
60	—	1⅔⅓	—	⅔	—	¾	—	⅔⅓
50	—	1⅔⅓	—	⅔	—	⅝	—	⅔⅓
40	—	1⅔⅓	—	⅔⅓	—	⅜	—	⅔⅓
30	—	1⅔⅓	—	⅔⅓	—	⅜	—	⅔⅓
20	—	1⅔⅓	—	⅔⅓	—	⅜	—	⅔⅓
10	—	1⅔⅓	—	⅔⅓	—	⅜	—	⅔⅓
9	—	1⅔⅓	—	⅔⅓	—	⅜	—	⅔⅓
8	—	1⅔⅓	—	⅔⅓	—	⅜	—	⅔⅓
7	—	1⅔⅓	—	⅔⅓	—	⅜	—	⅔⅓
6	—	1⅔⅓	—	⅔⅓	—	⅜	—	⅔⅓
5	—	1⅔⅓	—	⅔⅓	—	⅜	—	⅔⅓
4	—	1⅔⅓	—	⅔⅓	—	⅜	—	⅔⅓
3	—	1⅔⅓	—	⅔⅓	—	⅜	—	⅔⅓
2	—	1⅔⅓	—	⅔⅓	—	⅜	—	⅔⅓
1	—	1⅔⅓	—	⅔⅓	—	⅜	—	⅔⅓

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	17	16	15	14
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{1440}$	$\frac{1}{90}$	$\frac{1}{96}$	$\frac{1}{720}$
40	$\frac{1}{1800}$	$\frac{2}{725}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{900}$
30	$\frac{1}{2400}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{160}$	$\frac{1}{1200}$
20	$\frac{1}{3600}$	$\frac{1}{225}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{1800}$
10	$\frac{1}{7200}$	$\frac{1}{450}$	$\frac{1}{480}$	$\frac{1}{3600}$
9	$\frac{1}{8000}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{3}{1800}$	$\frac{1}{4000}$
8	$\frac{1}{9000}$	$\frac{2}{1125}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{4500}$
7	$\frac{119}{72000}$	$\frac{3}{4500}$	$\frac{7}{4800}$	$\frac{49}{36000}$
6	$\frac{1}{12000}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{6000}$
5	$\frac{1}{14400}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{1}{960}$	$\frac{1}{7200}$
4	$\frac{1}{18000}$	$\frac{1}{1125}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{9000}$
3	$\frac{1}{24000}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{1}{1600}$	$\frac{1}{12000}$
2	$\frac{1}{36000}$	$\frac{1}{2250}$	$\frac{1}{2400}$	$\frac{1}{18000}$
1	$\frac{1}{72000}$	$\frac{1}{4500}$	$\frac{1}{4800}$	$\frac{1}{36000}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	13		12		11		10			
	n a p r a									
	f	x	f	x	f	x	f	x		
1000000	180	33½	166	40	152	46½	138	53½		
900000	162	30	150	—	137	30	125	—		
800000	144	26½	133	20	122	13½	111	6½		
700000	126	23½	116	40	106	56½	97	13½		
600000	108	20	100	—	91	40	83	20		
500000	90	16½	83	20	76	23½	69	26½		
400000	72	13½	66	40	61	6½	55	33½		
300000	54	10	50	—	45	50	41	40		
200000	36	6½	33	20	30	33½	27	46½		
100000	18	3½	16	40	15	16½	13	53½		
90000	16	15	15	—	13	45	12	30		
80000	14	26½	13	20	12	13½	11	6½		
70000	12	38½	11	40	10	41½	9	43½		
60000	10	50	10	—	9	10	8	20		
50000	9	1½	8	20	7	38½	6	56½		
40000	7	13½	6	40	6	6½	5	33½		
30000	5	25	5	—	4	35	4	10		
20000	3	36½	3	20	3	3½	2	46½		
10000	1	48½	1	40	1	31½	1	23½		
9000	1	37½	1	30	1	22½	1	15		
8000	1	26½	1	20	1	13½	1	6½		
7000	1	15½	1	10	1	4½	—	58½		
6000	1	5	1	—	—	55	—	50		
5000	—	54½	—	50	—	45½	—	41½		
4000	—	43½	—	40	—	36½	—	33½		
3000	—	32½	—	30	—	27½	—	25		
2000	—	21½	—	20	—	18½	—	16½		
1000	—	10½	—	10	—	9½	—	8½		
900	—	9½	—	9	—	8½	—	7½		
800	—	8½	—	8	—	7½	—	6½		
700	—	7½	—	7	—	6½	—	5½		
600	—	6½	—	6	—	5½	—	5		
500	—	5½	—	5	—	4½	—	4½		
400	—	4½	—	4	—	3½	—	3½		
300	—	3½	—	3	—	2½	—	2½		
200	—	2½	—	2	—	1½	—	1½		
100	—	1½	—	1	—	1½	—	½		
90	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾		
80	—	⅙	—	⅙	—	⅙	—	⅙		
70	—	⅙	—	⅙	—	⅙	—	⅙		
60	—	⅙	—	⅙	—	⅙	—	⅙		
50	—	⅙	—	⅙	—	⅙	—	⅙		
40	—	⅙	—	⅙	—	⅙	—	⅙		
30	—	⅙	—	⅙	—	⅙	—	⅙		
20	—	⅙	—	⅙	—	⅙	—	⅙		
10	—	⅙	—	⅙	—	⅙	—	⅙		
9	—	⅙	—	⅙	—	⅙	—	⅙		
8	—	⅙	—	⅙	—	⅙	—	⅙		
7	—	⅙	—	⅙	—	⅙	—	⅙		
6	—	⅙	—	⅙	—	⅙	—	⅙		
5	—	⅙	—	⅙	—	⅙	—	⅙		
4	—	⅙	—	⅙	—	⅙	—	⅙		
3	—	⅙	—	⅙	—	⅙	—	⅙		
2	—	⅙	—	⅙	—	⅙	—	⅙		
1	—	⅙	—	⅙	—	⅙	—	⅙		



# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	13	12	11	10
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{13}{71440}$	$\frac{1}{7120}$	$\frac{11}{71440}$	$\frac{1}{7144}$
40	$\frac{13}{71800}$	$\frac{1}{7150}$	$\frac{11}{71800}$	$\frac{1}{7180}$
30	$\frac{13}{72400}$	$\frac{1}{7200}$	$\frac{11}{72400}$	$\frac{1}{7240}$
20	$\frac{13}{73600}$	$\frac{1}{7300}$	$\frac{11}{73600}$	$\frac{1}{7360}$
10	$\frac{13}{77200}$	$\frac{1}{7600}$	$\frac{11}{77200}$	$\frac{1}{7720}$
9	$\frac{13}{78000}$	$\frac{3}{20000}$	$\frac{11}{78000}$	$\frac{1}{7800}$
8	$\frac{13}{79000}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{11}{79000}$	$\frac{1}{7900}$
7	$\frac{91}{72000}$	$\frac{7}{6000}$	$\frac{77}{72000}$	$\frac{7}{7200}$
6	$\frac{13}{72000}$	$\frac{1}{71000}$	$\frac{11}{72000}$	$\frac{1}{71200}$
5	$\frac{13}{74400}$	$\frac{1}{71200}$	$\frac{11}{74400}$	$\frac{1}{71440}$
4	$\frac{13}{718000}$	$\frac{1}{71500}$	$\frac{11}{718000}$	$\frac{1}{71800}$
3	$\frac{13}{724000}$	$\frac{1}{72000}$	$\frac{11}{724000}$	$\frac{1}{72400}$
2	$\frac{13}{736000}$	$\frac{1}{73000}$	$\frac{11}{736000}$	$\frac{1}{73600}$
1	$\frac{13}{772000}$	$\frac{1}{76000}$	$\frac{11}{772000}$	$\frac{1}{77200}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	9		8		7		6	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	125	—	111	6⅔	97	13⅓	83	20
900000	112	30	100	—	87	30	75	—
800000	100	—	88	53⅓	77	46⅔	66	40
700000	87	30	77	46⅔	68	3⅓	58	20
600000	75	—	66	40	58	20	50	—
500000	62	30	55	33⅓	48	36⅔	41	40
400000	50	—	44	26⅔	38	53⅓	33	20
300000	37	30	33	20	29	10	25	—
200000	25	—	22	13⅓	19	26⅔	16	40
100000	12	30	11	6⅔	9	43⅓	8	20
90000	11	15	10	—	8	45	7	30
80000	10	—	8	53⅓	7	46⅔	6	40
70000	8	45	7	46⅔	6	48⅓	5	50
60000	7	30	6	40	5	50	5	—
50000	6	15	5	33⅓	4	51⅓	4	10
40000	5	—	4	26⅔	3	53⅓	3	20
30000	3	45	3	20	2	55	2	30
20000	2	30	2	13⅓	1	56⅔	1	40
10000	1	15	1	6⅔	—	58⅓	—	50
9000	1	7½	1	—	—	52½	—	45
8000	1	—	—	53⅓	—	46⅔	—	40
7000	—	52½	—	46⅔	—	40⅔	—	35
6000	—	45	—	40	—	35	—	30
5000	—	37½	—	33⅓	—	29⅓	—	25
4000	—	30	—	26⅔	—	23⅓	—	20
3000	—	22½	—	20	—	17½	—	15
2000	—	15	—	13⅓	—	11⅓	—	10
1000	—	7½	—	6⅔	—	5⅔	—	5
900	—	6⅔	—	6	—	5¼	—	4½
800	—	6	—	5⅓	—	4⅔	—	4
700	—	5¼	—	4⅔	—	4⅓	—	3½
600	—	4½	—	4	—	3½	—	3
500	—	3¾	—	3⅓	—	2⅞	—	2½
400	—	3	—	2⅔	—	2⅓	—	2
300	—	2¼	—	2	—	1⅔	—	1½
200	—	1½	—	1⅓	—	1⅓	—	1
100	—	¾	—	¾	—	⅞	—	½
90	—	⅔	—	⅔	—	⅝	—	⅔
80	—	⅓	—	⅓	—	⅕	—	⅓
70	—	⅒	—	⅒	—	⅙	—	⅒
60	—	⅕	—	⅕	—	⅙	—	⅕
50	—	⅙	—	⅙	—	⅙	—	⅙
40	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓
30	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
20	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
10	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
9	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
8	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
7	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
6	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
5	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
4	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
3	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
2	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
1	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	9	8	7	6
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{160}$	$\frac{1}{180}$	$\frac{7}{1440}$	$\frac{1}{240}$
40	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{225}$	$\frac{7}{1800}$	$\frac{1}{300}$
30	$\frac{3}{800}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{7}{2400}$	$\frac{1}{400}$
20	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{450}$	$\frac{7}{3600}$	$\frac{1}{600}$
10	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{7}{7200}$	$\frac{1}{1200}$
9	$\frac{3}{8000}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{7}{8000}$	$\frac{3}{4000}$
8	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{1125}$	$\frac{7}{9000}$	$\frac{1}{1500}$
7	$\frac{7}{8000}$	$\frac{7}{9000}$	$\frac{49}{72000}$	$\frac{7}{12000}$
6	$\frac{3}{4000}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{7}{12000}$	$\frac{1}{2000}$
5	$\frac{1}{1600}$	$\frac{1}{1800}$	$\frac{7}{14400}$	$\frac{1}{2400}$
4	$\frac{1}{2000}$	$\frac{1}{2250}$	$\frac{7}{18000}$	$\frac{1}{3000}$
3	$\frac{3}{8000}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{7}{24000}$	$\frac{1}{4000}$
2	$\frac{1}{4000}$	$\frac{1}{4500}$	$\frac{7}{36000}$	$\frac{1}{6000}$
1	$\frac{1}{8000}$	$\frac{1}{9000}$	$\frac{7}{72000}$	$\frac{1}{12000}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	5		4		3		2		1	
	n a p r a									
f	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	69	26⅔	55	33⅓	41	40	27	46⅔	13	53⅓
900000	62	30	50	—	37	30	25	—	12	30
800000	55	33⅓	44	26⅔	33	20	22	13⅓	11	6⅔
700000	48	36⅔	38	53⅓	29	10	19	26⅔	9	43⅓
600000	41	40	33	20	25	—	16	40	8	20
500000	34	43⅓	27	46⅔	20	50	13	53⅓	6	56⅔
400000	27	46⅔	22	13⅓	16	40	11	6⅔	5	33⅓
300000	20	50	16	40	12	30	8	20	4	10
200000	13	53⅓	11	6⅔	8	20	5	33⅓	2	46⅔
100000	6	56⅔	5	33⅓	4	10	2	46⅔	1	23⅓
90000	6	15	5	—	3	45	2	30	1	15
80000	5	33⅓	4	26⅔	3	20	2	13⅓	1	6⅔
70000	4	51⅓	3	53⅓	2	55	1	56⅔	—	58⅓
60000	4	10	3	20	2	30	1	40	—	50
50000	3	28⅓	2	46⅔	2	5	1	23⅓	—	41⅓
40000	2	46⅔	2	13⅓	1	40	1	6⅔	—	33⅓
30000	2	5	1	40	1	15	—	50	—	25
20000	1	23⅓	1	6⅔	—	50	—	33⅓	—	16⅔
10000	—	41⅓	—	33⅓	—	25	—	16⅔	—	8⅓
9000	—	37½	—	30	—	22½	—	15	—	7½
8000	—	33⅓	—	26⅔	—	20	—	13⅓	—	6⅔
7000	—	29⅓	—	23⅓	—	17½	—	11⅓	—	5⅓
6000	—	25	—	20	—	15	—	10	—	5
5000	—	20⅓	—	16⅔	—	12½	—	8⅓	—	4⅓
4000	—	16⅔	—	13⅓	—	10	—	6⅔	—	3⅓
3000	—	12⅓	—	10	—	7½	—	5	—	2⅓
2000	—	8⅓	—	6⅔	—	5	—	3⅓	—	1⅓
1000	—	4⅓	—	3⅓	—	2½	—	1⅓	—	5⅓
900	—	3⅓	—	3	—	2¼	—	1½	—	3¼
800	—	3⅓	—	2⅔	—	2	—	1⅓	—	2⅔
700	—	2⅓⅓	—	2⅓	—	1¾	—	1⅓	—	7⅓
600	—	2⅓	—	2	—	1½	—	1	—	1½
500	—	2⅓	—	1⅓	—	1¼	—	5⅓	—	5⅓
400	—	1⅓	—	1⅓	—	1	—	2⅓	—	1⅓
300	—	1¼	—	1	—	¾	—	1½	—	1¼
200	—	5⅓	—	2⅓	—	½	—	1⅓	—	1⅓
100	—	5⅓	—	1⅓	—	¼	—	1⅓	—	1⅓
90	—	3⅓	—	3⅓	—	¾	—	3⅓	—	3⅓
80	—	1⅓	—	4⅓	—	⅓	—	2⅓	—	1⅓
70	—	7⅓	—	7⅓	—	7⅓	—	7⅓	—	7⅓
60	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓
50	—	5⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓
40	—	1⅓	—	2⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓
30	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓
20	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓
10	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓
9	—	3⅓	—	3⅓	—	3⅓	—	3⅓	—	3⅓
8	—	1⅓	—	2⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓
7	—	7⅓	—	7⅓	—	7⅓	—	7⅓	—	7⅓
6	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓
5	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓
4	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓
3	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓
2	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓
1	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{2}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t				
	5	4	3	2	1
	n a p r a				
X	X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{288}$	$\frac{1}{360}$	$\frac{1}{480}$	$\frac{1}{720}$	$\frac{1}{1440}$
40	$\frac{1}{360}$	$\frac{1}{450}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{1}{1800}$
30	$\frac{1}{480}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{2400}$
20	$\frac{1}{720}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{1800}$	$\frac{1}{3600}$
10	$\frac{1}{1440}$	$\frac{1}{1800}$	$\frac{1}{2400}$	$\frac{1}{3600}$	$\frac{1}{7200}$
9	$\frac{1}{1600}$	$\frac{1}{2000}$	$\frac{1}{2600}$	$\frac{1}{4000}$	$\frac{1}{8000}$
8	$\frac{1}{1800}$	$\frac{1}{2250}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{1}{4500}$	$\frac{1}{9000}$
7	$\frac{1}{2000}$	$\frac{1}{2500}$	$\frac{1}{3300}$	$\frac{1}{5000}$	$\frac{1}{10000}$
6	$\frac{1}{2400}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{1}{4000}$	$\frac{1}{6000}$	$\frac{1}{12000}$
5	$\frac{1}{2880}$	$\frac{1}{3600}$	$\frac{1}{4800}$	$\frac{1}{7200}$	$\frac{1}{14400}$
4	$\frac{1}{3600}$	$\frac{1}{4500}$	$\frac{1}{6000}$	$\frac{1}{9000}$	$\frac{1}{18000}$
3	$\frac{1}{4800}$	$\frac{1}{6000}$	$\frac{1}{8000}$	$\frac{1}{12000}$	$\frac{1}{24000}$
2	$\frac{1}{7200}$	$\frac{1}{9000}$	$\frac{1}{12000}$	$\frac{1}{18000}$	$\frac{1}{36000}$
1	$\frac{1}{14400}$	$\frac{1}{18000}$	$\frac{1}{24000}$	$\frac{1}{36000}$	$\frac{1}{72000}$

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	1 eszten- dőre		11		10		9	
			h ó n a p r a					
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	2500	—	2291	40	2083	20	1875	—
900000	2250	—	2062	30	1875	—	1687	30
800000	2000	—	1833	20	1666	40	1500	—
700000	1750	—	1604	10	1458	20	1312	30
600000	1500	—	1375	—	1250	—	1125	—
500000	1250	—	1145	50	1041	40	937	30
400000	1000	—	916	40	833	20	750	—
300000	750	—	687	30	625	—	562	30
200000	500	—	458	20	416	40	375	—
100000	250	—	229	10	208	20	187	30
90000	225	—	206	15	187	30	168	45
80000	200	—	183	20	166	40	150	—
70000	175	—	160	25	145	50	131	15
60000	150	—	137	30	125	—	112	30
50000	125	—	114	35	104	10	93	45
40000	100	—	91	40	83	20	75	—
30000	75	—	68	45	62	30	56	15
20000	50	—	45	50	41	40	37	30
10000	25	—	22	55	20	50	18	45
9000	22	30	20	37½	18	45	16	52½
8000	20	—	18	20	16	40	15	—
7000	17	30	16	2½	14	35	13	7½
6000	15	—	13	45	12	30	11	15
5000	12	30	11	27½	10	25	9	22½
4000	10	—	9	10	8	20	7	30
3000	7	30	6	52½	6	15	5	37½
2000	5	—	4	35	4	10	3	45
1000	2	30	2	17½	2	5	1	52½
900	2	15	2	3¾	1	52½	1	41¼
800	2	—	1	50	1	40	1	30
700	1	45	1	36¾	1	27½	1	18¾
600	1	30	1	22½	1	15	1	7½
500	1	15	1	8¾	1	2½	—	56¼
400	1	—	—	55	—	50	—	45
300	—	45	—	41¼	—	37½	—	33¾
200	—	30	—	27½	—	25	—	22½
100	—	15	—	13¾	—	12½	—	11¼
90	—	13½	—	12¾	—	11¼	—	10¾
80	—	12	—	11	—	10	—	9
70	—	10½	—	9¾	—	8¾	—	7¾
60	—	9	—	8¾	—	7½	—	6¾
50	—	7½	—	6¾	—	6¾	—	5¾
40	—	6	—	5½	—	5	—	4½
30	—	4½	—	4¾	—	3¾	—	3¾
20	—	3	—	2¾	—	2½	—	2¾
10	—	1½	—	1¾	—	1¾	—	1¾
9	—	1¾ <sub>20</sub>	—	1¾ <sub>60</sub>	—	1¾ <sub>8</sub>	—	1¾ <sub>60</sub>
8	—	1¾	—	1¾ <sub>10</sub>	—	1	—	¾ <sub>0</sub>
7	—	1¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>80</sub>	—	¾ <sub>8</sub>	—	6¾ <sub>80</sub>
6	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾ <sub>4</sub>	—	2¾ <sub>40</sub>
5	—	¾ <sub>4</sub>	—	¾ <sub>16</sub>	—	¾ <sub>8</sub>	—	¾ <sub>16</sub>
4	—	¾ <sub>5</sub>	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>2</sub>	—	¾ <sub>20</sub>
3	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>60</sub>	—	¾ <sub>6</sub>	—	¾ <sub>60</sub>
2	—	¾ <sub>10</sub>	—	¾ <sub>40</sub>	—	¾ <sub>4</sub>	—	¾ <sub>40</sub>
1	—	¾ <sub>20</sub>	—	¾ <sub>80</sub>	—	¾ <sub>8</sub>	—	¾ <sub>80</sub>

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	1 eszten- dőre	11	10	9
		h ó n a p r a		
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{96}$	$\frac{5}{48}$	$\frac{3}{32}$
40	$\frac{1}{10}$	$1\frac{1}{120}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{3}{40}$
30	$\frac{3}{40}$	$1\frac{1}{160}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{3}{160}$
20	$\frac{1}{20}$	$1\frac{1}{240}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{3}{240}$
10	$\frac{1}{40}$	$1\frac{1}{480}$	$\frac{1}{48}$	$\frac{1}{160}$
9	$\frac{9}{400}$	$3\frac{3}{1600}$	$\frac{3}{160}$	$2\frac{3}{1600}$
8	$\frac{1}{50}$	$1\frac{1}{600}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{200}$
7	$\frac{7}{400}$	$7\frac{7}{4800}$	$\frac{7}{480}$	$2\frac{1}{1600}$
6	$\frac{3}{200}$	$1\frac{1}{800}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{3}{800}$
5	$\frac{1}{80}$	$1\frac{1}{960}$	$\frac{1}{96}$	$\frac{3}{320}$
4	$\frac{1}{100}$	$1\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{400}$
3	$\frac{3}{400}$	$1\frac{1}{1600}$	$\frac{1}{160}$	$\frac{3}{1600}$
2	$\frac{1}{200}$	$1\frac{1}{2400}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{600}$
1	$\frac{1}{400}$	$1\frac{1}{4800}$	$\frac{1}{480}$	$\frac{1}{1600}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	8		7		6		5	
	h ó n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
100000	1666	40	1458	20	1250	—	1041	40
900000	1500	—	1312	30	1125	—	937	30
800000	1333	20	1166	40	1000	—	833	20
700000	1166	40	1020	50	875	—	729	10
600000	1000	—	875	—	750	—	625	—
500000	833	20	729	10	625	—	520	50
400000	666	40	583	20	500	—	416	40
300000	500	—	437	30	375	—	312	30
200000	333	20	291	40	250	—	208	20
100000	166	40	145	50	125	—	104	10
90000	150	—	131	15	112	30	93	45
80000	133	20	116	40	100	—	83	20
70000	116	40	102	5	87	30	72	55
60000	100	—	87	30	75	—	62	30
50000	83	20	72	55	62	30	52	5
40000	66	40	58	20	50	—	41	40
30000	50	—	43	45	37	30	31	15
20000	33	20	29	10	25	—	20	50
10000	16	40	14	35	12	30	10	25
9000	15	—	13	7½	11	15	9	22½
8000	13	20	11	40	10	—	8	20
7000	11	40	10	12½	8	45	7	17½
6000	10	—	8	45	7	30	6	15
5000	8	20	7	17½	6	15	5	12½
4000	6	40	5	50	5	—	4	10
3000	5	—	4	22½	3	45	3	7½
2000	3	20	2	55	2	30	2	5
1000	1	40	1	27½	1	15	1	2½
900	1	30	1	18½	1	7½	—	56½
800	1	20	1	10	1	—	—	50
700	1	10	1	1½	—	52½	—	43½
600	1	—	—	52½	—	45	—	37½
500	—	50	—	43½	—	37½	—	31½
400	—	40	—	35	—	30	—	25
300	—	30	—	26½	—	22½	—	18½
200	—	20	—	17½	—	15	—	12½
100	—	10	—	8½	—	7½	—	6½
90	—	9	—	7½	—	6¾	—	5½
80	—	8	—	7	—	6	—	5
70	—	7	—	6½	—	5½	—	4½
60	—	6	—	5½	—	4½	—	3½
50	—	5	—	4½	—	3½	—	3½
40	—	4	—	3½	—	3	—	2½
30	—	3	—	2½	—	2½	—	1½
20	—	2	—	1½	—	1½	—	1½
10	—	1	—	¾	—	¾	—	¾
9	—	⅓ <sub>10</sub>	—	⅔ <sub>80</sub>	—	⅔ <sub>40</sub>	—	⅔ <sub>16</sub>
8	—	⅓ <sub>5</sub>	—	⅔ <sub>10</sub>	—	⅔ <sub>5</sub>	—	⅔ <sub>4</sub>
7	—	⅓ <sub>10</sub>	—	⅔ <sub>60</sub>	—	⅔ <sub>10</sub>	—	⅔ <sub>6</sub>
6	—	⅓ <sub>5</sub>	—	⅔ <sub>40</sub>	—	⅔ <sub>20</sub>	—	⅔ <sub>8</sub>
5	—	⅓ <sub>10</sub>	—	⅔ <sub>16</sub>	—	⅔ <sub>8</sub>	—	⅔ <sub>4</sub>
4	—	⅓ <sub>5</sub>	—	⅔ <sub>30</sub>	—	⅔ <sub>10</sub>	—	⅔ <sub>6</sub>
3	—	⅓ <sub>10</sub>	—	⅔ <sub>60</sub>	—	⅔ <sub>40</sub>	—	⅔ <sub>16</sub>
2	—	⅓ <sub>5</sub>	—	⅔ <sub>40</sub>	—	⅔ <sub>20</sub>	—	⅔ <sub>8</sub>
1	—	⅓ <sub>10</sub>	—	⅔ <sub>80</sub>	—	⅔ <sub>40</sub>	—	⅔ <sub>16</sub>



**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	8	7	6	5
	h ó n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{96}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{96}$
40	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{24}$
30	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{160}$	$\frac{3}{80}$	$\frac{1}{32}$
20	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{48}$
10	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{480}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{1}{96}$
9	$\frac{3}{200}$	$2\frac{1}{1600}$	$\frac{3}{800}$	$\frac{3}{120}$
8	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{120}$
7	$\frac{7}{600}$	$4\frac{1}{800}$	$\frac{7}{800}$	$\frac{7}{960}$
6	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{1}{160}$
5	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{960}$	$\frac{1}{160}$	$\frac{1}{192}$
4	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{240}$
3	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{1600}$	$\frac{3}{800}$	$\frac{1}{320}$
2	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{2400}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{480}$
1	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{4800}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{960}$

# Kamat-tábla száztonl $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	4		3		2		1	
	h ó n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	833	20	625	—	416	40	208	20
900000	750	—	562	30	375	—	187	30
800000	666	40	500	—	333	20	166	40
700000	583	20	437	30	291	40	145	50
600000	500	—	375	—	250	—	125	—
500000	416	40	312	30	208	20	104	10
400000	333	20	250	—	166	40	83	20
300000	250	—	187	30	125	—	62	30
200000	166	40	125	—	83	20	41	40
100000	83	20	62	30	41	40	20	50
90000	75	—	56	15	37	30	18	45
80000	66	40	50	—	33	20	16	40
70000	58	20	43	45	29	10	14	35
60000	50	—	37	30	25	—	12	30
50000	41	40	31	15	20	50	10	25
40000	33	20	25	—	16	40	8	20
30000	25	—	18	45	12	30	6	15
20000	16	40	12	30	8	20	4	10
10000	8	20	6	15	4	10	2	5
9000	7	30	5	37½	3	45	1	52½
8000	6	40	5	—	3	20	1	40
7000	5	50	4	22½	2	55	1	27½
6000	5	—	3	45	2	30	1	15
5000	4	10	3	7½	2	5	1	2½
4000	3	20	2	30	1	40	—	50
3000	2	30	1	52½	1	15	—	37½
2000	1	40	1	15	—	50	—	25
1000	—	50	—	37½	—	25	—	12½
900	—	45	—	33¾	—	22½	—	11¼
800	—	40	—	30	—	20	—	10
700	—	35	—	26¼	—	17½	—	8¾
600	—	30	—	22½	—	15	—	7½
500	—	25	—	18¾	—	12½	—	6¾
400	—	20	—	15	—	10	—	5
300	—	15	—	11¼	—	7½	—	3¾
200	—	10	—	7½	—	5	—	2½
100	—	5	—	3¾	—	2½	—	1¾
90	—	4½	—	3⅞	—	2¼	—	1⅞
80	—	4	—	3	—	2	—	1
70	—	3½	—	2⅝	—	1¾	—	⅞
60	—	3	—	2¼	—	1½	—	¾
50	—	2½	—	1⅞	—	1¼	—	⅝
40	—	2	—	1½	—	1	—	½
30	—	1½	—	1¼	—	¾	—	⅜
20	—	1	—	¾	—	½	—	¼
10	—	½	—	¾	—	¼	—	⅛
9	—	⅔₀	—	⅔₈₀	—	¼₀	—	⅔₈₀
8	—	⅔₅	—	⅔₁₀	—	⅓₅	—	⅔₁₀
7	—	⅔₂₀	—	⅔₈₀	—	⅔₄₀	—	⅔₈₀
6	—	⅔₁₀	—	⅔₄₀	—	⅔₂₀	—	⅔₄₀
5	—	⅔₄	—	⅔₁₆	—	⅔₈	—	⅔₁₆
4	—	⅔₃	—	⅔₂₀	—	⅔₁₀	—	⅔₂₀
3	—	⅔₁₀	—	⅔₃₀	—	⅔₃₀	—	⅔₃₀
2	—	⅔₁₀	—	⅔₄₀	—	⅔₂₀	—	⅔₄₀
1	—	⅔₂₀	—	⅔₈₀	—	⅔₄₀	—	⅔₈₀

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	4	3	2	1
	h ó n a p r a			
x	x	x	x	x
50	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{13}$	$\frac{1}{96}$
40	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{120}$
30	$\frac{1}{40}$	$\frac{3}{160}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{1}{160}$
20	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{240}$
10	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{160}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{480}$
9	$\frac{3}{400}$	$\frac{3}{1600}$	$\frac{3}{800}$	$\frac{3}{1600}$
8	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{600}$
7	$\frac{7}{1200}$	$\frac{7}{1600}$	$\frac{7}{2400}$	$\frac{7}{4800}$
6	$\frac{1}{200}$	$\frac{3}{800}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{800}$
5	$\frac{1}{240}$	$\frac{1}{320}$	$\frac{1}{480}$	$\frac{1}{960}$
4	$\frac{1}{300}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{1200}$
3	$\frac{1}{400}$	$\frac{3}{1800}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{1600}$
2	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{2400}$
1	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{1600}$	$\frac{1}{2400}$	$\frac{1}{4800}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t								
	29		28		27		26		
	n a p r a								
	f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	201	23½	194	26½	187	30	180	33½	
900000	181	15	175	—	168	45	162	30	
800000	161	6½	155	33½	150	—	144	26½	
700000	140	58½	136	6½	131	15	126	23½	
600000	120	50	116	40	112	30	108	20	
500000	100	41½	97	13½	93	45	90	16½	
400000	80	33½	77	46½	75	—	72	13½	
300000	60	25	58	20	56	15	54	10	
200000	40	16½	38	53½	37	30	36	6½	
100000	20	8½	19	26½	18	45	18	3½	
90000	18	7½	17	30	16	52½	16	15	
80000	16	6½	15	33½	15	—	14	26½	
70000	14	5½	13	36½	13	7½	12	38½	
60000	12	5	11	40	11	15	10	50	
50000	10	4½	9	43½	9	22½	9	1½	
40000	8	3½	7	46½	7	30	7	13½	
30000	6	2½	5	50	5	37½	5	25	
20000	4	1½	3	53½	3	45	3	36½	
10000	2	¾	1	56½	1	52½	1	48½	
9000	1	48¾	1	45	1	41¼	1	37½	
8000	1	36¾	1	33½	1	30	1	26½	
7000	1	24¾	1	21½	1	18¾	1	15½	
6000	1	12½	1	10	1	7½	1	5	
5000	1	¾	—	58½	—	56½	—	54½	
4000	—	48½	—	46½	—	45	—	43½	
3000	—	36¾	—	35	—	33¾	—	32½	
2000	—	24¾	—	23½	—	22½	—	21½	
1000	—	12¾	—	11½	—	11¼	—	10½	
900	—	10¾	—	10½	—	10¼	—	9¾	
800	—	9¾	—	9¾	—	9	—	8¾	
700	—	8½	—	8½	—	7¾	—	7½	
600	—	7¾	—	7	—	6¾	—	6½	
500	—	6¾	—	5½	—	5½	—	5½	
400	—	4¾	—	4¾	—	4½	—	4¼	
300	—	3¾	—	3½	—	3¾	—	3¼	
200	—	2¾	—	2½	—	2¾	—	2¼	
100	—	1¾	—	1½	—	1½	—	1½	
90	—	1¾	—	1½	—	1½	—	1½	
80	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾	
70	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾	
60	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾	
50	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾	
40	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾	
30	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾	
20	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾	
10	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾	
9	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾	
8	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾	
7	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾	
6	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾	
5	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾	
4	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾	
3	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾	
2	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾	
1	—	¾	—	¾	—	¾	—	¾	

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	29	28	27	26
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{29}{2880}$	$\frac{7}{720}$	$\frac{3}{320}$	$\frac{13}{1440}$
40	$\frac{29}{5600}$	$\frac{7}{900}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{13}{1800}$
30	$\frac{29}{4800}$	$\frac{7}{1200}$	$\frac{3}{1600}$	$\frac{13}{2400}$
20	$\frac{29}{7200}$	$\frac{7}{1800}$	$\frac{3}{800}$	$\frac{13}{3600}$
10	$\frac{29}{14400}$	$\frac{7}{3600}$	$\frac{3}{1600}$	$\frac{13}{7200}$
9	$\frac{29}{16000}$	$\frac{7}{4000}$	$\frac{27}{16000}$	$\frac{13}{8000}$
8	$\frac{29}{18000}$	$\frac{7}{4500}$	$\frac{3}{2000}$	$\frac{13}{9000}$
7	$\frac{209}{144000}$	$\frac{49}{36000}$	$\frac{31}{16000}$	$\frac{91}{72000}$
6	$\frac{29}{24000}$	$\frac{7}{6000}$	$\frac{3}{8000}$	$\frac{13}{12000}$
5	$\frac{29}{28800}$	$\frac{7}{7200}$	$\frac{3}{3200}$	$\frac{13}{14400}$
4	$\frac{29}{36000}$	$\frac{7}{9000}$	$\frac{3}{4000}$	$\frac{13}{18000}$
3	$\frac{29}{48000}$	$\frac{7}{12000}$	$\frac{3}{16000}$	$\frac{13}{24000}$
2	$\frac{29}{72000}$	$\frac{7}{18000}$	$\frac{3}{8000}$	$\frac{13}{36000}$
1	$\frac{29}{144000}$	$\frac{7}{36000}$	$\frac{3}{16000}$	$\frac{13}{72000}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	25		24		23		22	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	173	36%	166	40	159	43½	152	46½
900000	156	15	150	—	143	45	137	30
800000	138	53½	133	20	127	46½	122	13½
700000	121	31½	116	40	111	48½	106	56½
600000	104	10	100	—	95	50	91	40
500000	86	48½	83	20	79	51½	76	23½
400000	69	26½	66	40	63	53½	61	6½
300000	52	5	50	—	47	55	45	50
200000	34	43½	33	20	31	56½	30	33½
100000	17	21½	16	40	15	58½	15	16½
90000	15	37½	15	—	14	22½	13	45
80000	13	53½	13	20	12	46½	12	13½
70000	12	9½	11	40	11	10½	10	41½
60000	10	25	10	—	9	35	9	10
50000	8	40½	8	20	7	59½	7	38½
40000	6	56½	6	40	6	23½	6	6½
30000	5	12½	5	—	4	47½	4	35
20000	3	28½	3	20	3	11½	3	3½
10000	1	44½	1	40	1	35½	1	31½
9000	1	33¾	1	30	1	26¾	1	22½
8000	1	23½	1	20	1	16½	1	13½
7000	1	12½	1	10	1	7½	1	4½
6000	1	2½	1	—	—	57½	—	55
5000	—	52½	—	50	—	47½	—	45½
4000	—	41½	—	40	—	38½	—	36½
3000	—	31½	—	30	—	28½	—	27½
2000	—	20½	—	20	—	19½	—	18½
1000	—	10½	—	10	—	9½	—	9½
900	—	9½	—	9	—	8½	—	8½
800	—	8½	—	8	—	7½	—	7½
700	—	7½	—	7	—	6½	—	6½
600	—	6½	—	6	—	5½	—	5½
500	—	5½	—	5	—	4½	—	4½
400	—	4½	—	4	—	3½	—	3½
300	—	3½	—	3	—	2½	—	2½
200	—	2½	—	2	—	1½	—	1½
100	—	1½	—	1	—	¾	—	¾
90	—	1½	—	¾	—	69/80	—	33/40
80	—	5/6	—	¾	—	23/30	—	11/15
70	—	35/48	—	¾	—	161/240	—	77/120
60	—	5/8	—	¾	—	23/40	—	11/20
50	—	25/48	—	¾	—	23/48	—	11/24
40	—	5/12	—	¾	—	23/60	—	11/30
30	—	5/18	—	¾	—	23/80	—	11/40
20	—	5/24	—	¾	—	23/120	—	11/60
10	—	5/48	—	¾	—	23/240	—	11/120
9	—	5/32	—	¾	—	69/800	—	33/400
8	—	1/12	—	¾	—	23/300	—	11/150
7	—	7/96	—	¾	—	161/2400	—	77/1200
6	—	7/16	—	¾	—	23/400	—	11/200
5	—	5/96	—	¾	—	23/480	—	11/240
4	—	1/24	—	¾	—	23/600	—	11/300
3	—	1/32	—	¾	—	23/800	—	11/400
2	—	1/48	—	¾	—	23/1200	—	11/600
1	—	1/96	—	¾	—	23/2400	—	11/1200

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	25	24	23	22
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{5}{576}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{23}{2880}$	$\frac{11}{1440}$
40	$\frac{1}{144}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{23}{3600}$	$\frac{11}{1800}$
30	$\frac{1}{192}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{23}{4800}$	$\frac{11}{2400}$
20	$\frac{1}{288}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{23}{7200}$	$\frac{11}{3600}$
10	$\frac{1}{576}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{23}{14400}$	$\frac{11}{7200}$
9	$\frac{1}{640}$	$\frac{3}{2000}$	$\frac{23}{16000}$	$\frac{11}{8000}$
8	$\frac{1}{720}$	$\frac{1}{750}$	$\frac{23}{18000}$	$\frac{11}{9000}$
7	$\frac{7}{5760}$	$\frac{7}{6000}$	$\frac{161}{144000}$	$\frac{77}{72000}$
6	$\frac{1}{960}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{23}{24000}$	$\frac{11}{12000}$
5	$\frac{1}{1152}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{23}{28800}$	$\frac{11}{14400}$
4	$\frac{1}{1440}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{23}{36000}$	$\frac{11}{18000}$
3	$\frac{1}{1920}$	$\frac{1}{2000}$	$\frac{23}{48000}$	$\frac{11}{24000}$
2	$\frac{1}{2880}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{23}{72000}$	$\frac{11}{36000}$
1	$\frac{1}{5760}$	$\frac{1}{6000}$	$\frac{23}{144000}$	$\frac{11}{72000}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	21		20		19		18	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	145	50	138	53⅓	131	56⅓	125	—
900000	131	15	125	—	118	45	112	30
800000	116	40	111	6⅔	105	33⅓	100	—
700000	102	5	97	13⅓	92	21⅓	87	30
600000	87	30	83	20	79	10	75	—
500000	72	55	69	26⅔	65	58⅓	62	30
400000	58	20	55	33⅓	52	46⅓	50	—
300000	43	45	41	40	39	35	37	30
200000	29	10	27	46⅔	26	23⅓	25	—
100000	14	35	13	53⅓	13	11⅓	12	30
90000	13	7½	12	30	11	52½	11	15
80000	11	40	11	6⅔	10	33⅓	10	—
70000	10	12½	9	43⅓	9	14⅓	8	45
60000	8	45	8	20	7	55	7	30
50000	7	17½	6	56⅔	6	35⅔	6	15
40000	5	50	5	33⅓	5	16⅔	5	—
30000	4	22½	4	10	3	57½	3	45
20000	2	55	2	46⅔	2	38⅔	2	30
10000	1	27½	1	23⅓	1	19⅓	1	15
9000	1	18¾	1	15	1	11⅓	1	7½
8000	1	10	1	6⅔	1	3⅓	1	—
7000	1	1¼	—	58⅓	—	55½	—	52½
6000	—	52½	—	50	—	47½	—	45
5000	—	43¾	—	41⅓	—	39½	—	37½
4000	—	35	—	33⅓	—	31⅓	—	30
3000	—	26⅓	—	25	—	23¼	—	22½
2000	—	17½	—	16⅓	—	15⅓	—	15
1000	—	8¼	—	8⅓	—	7½	—	7½
900	—	7⅞	—	7½	—	7¼	—	6¾
800	—	7	—	6⅔	—	6⅓	—	6
700	—	6⅓	—	5⅔	—	5½	—	5¼
600	—	5¼	—	5	—	4¾	—	4⅓
500	—	4⅓	—	4⅓	—	3¾	—	3¾
400	—	3½	—	3⅓	—	3⅓	—	3
300	—	2⅓	—	2½	—	2⅓	—	2¼
200	—	1¾	—	1⅓	—	1½	—	1½
100	—	¾	—	⅔	—	⅔	—	¾
90	—	⅔	—	¾	—	⅔	—	⅔
80	—	⅓	—	⅔	—	⅔	—	⅓
70	—	⅔	—	⅓	—	⅔	—	⅔
60	—	⅓	—	⅓	—	⅔	—	⅓
50	—	⅓	—	⅓	—	⅔	—	⅓
40	—	⅓	—	⅓	—	⅔	—	⅓
30	—	⅓	—	⅓	—	⅔	—	⅓
20	—	⅓	—	⅓	—	⅔	—	⅓
10	—	⅓	—	⅓	—	⅔	—	⅓
9	—	⅓	—	⅓	—	⅔	—	⅓
8	—	⅓	—	⅓	—	⅔	—	⅓
7	—	⅓	—	⅓	—	⅔	—	⅓
6	—	⅓	—	⅓	—	⅔	—	⅓
5	—	⅓	—	⅓	—	⅔	—	⅓
4	—	⅓	—	⅓	—	⅔	—	⅓
3	—	⅓	—	⅓	—	⅔	—	⅓
2	—	⅓	—	⅓	—	⅔	—	⅓
1	—	⅓	—	⅓	—	⅔	—	⅓



**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	21	20	19	18
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{960}$	$\frac{1}{144}$	$\frac{13}{2880}$	$\frac{1}{160}$
40	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{180}$	$\frac{13}{3600}$	$\frac{1}{200}$
30	$\frac{1}{1600}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{13}{4800}$	$\frac{3}{800}$
20	$\frac{1}{2400}$	$\frac{1}{360}$	$\frac{13}{7200}$	$\frac{1}{400}$
10	$\frac{1}{4800}$	$\frac{1}{720}$	$\frac{13}{14400}$	$\frac{1}{800}$
9	$2\frac{1}{16000}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{13}{16000}$	$\frac{9}{8000}$
8	$\frac{1}{6000}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{13}{18000}$	$\frac{1}{1000}$
7	$4\frac{9}{48000}$	$\frac{1}{1200}$	$13\frac{1}{144000}$	$\frac{7}{8000}$
6	$\frac{1}{8000}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{13}{24000}$	$\frac{3}{4000}$
5	$\frac{1}{9600}$	$\frac{1}{1440}$	$\frac{13}{28800}$	$\frac{1}{1600}$
4	$\frac{1}{12000}$	$\frac{1}{1800}$	$\frac{13}{36000}$	$\frac{1}{2000}$
3	$\frac{1}{16000}$	$\frac{1}{2400}$	$\frac{13}{48000}$	$\frac{3}{8000}$
2	$\frac{1}{24000}$	$\frac{1}{3600}$	$\frac{13}{72000}$	$\frac{1}{4000}$
1	$\frac{1}{48000}$	$\frac{1}{7200}$	$\frac{13}{144000}$	$\frac{1}{8000}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	17		16		15		14	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	118	3½	111	6⅓	104	10	97	13⅓
900000	106	15	100	—	93	45	87	30
800000	94	26⅔	88	53⅓	83	20	77	46⅔
700000	82	38⅓	77	46⅔	72	55	68	3⅓
600000	70	50	66	40	62	30	58	20
500000	59	1⅓	55	33⅓	52	5	48	36⅔
400000	47	13⅓	44	26⅔	41	40	38	53⅓
300000	35	25	33	20	31	15	29	10
200000	23	36⅔	22	13⅓	20	50	19	26⅔
100000	11	48⅓	11	6⅓	10	25	9	43⅓
90000	10	37½	10	—	9	22½	8	45
80000	9	26⅔	8	53⅓	8	20	7	46⅔
70000	8	15⅞	7	46⅔	7	17½	6	48⅓
60000	7	5	6	40	6	15	5	50
50000	5	54⅙	5	33⅓	5	12½	4	51⅓
40000	4	43⅓	4	26⅔	4	10	3	53⅓
30000	3	32½	3	20	3	7½	2	55
20000	2	21⅓	2	13⅓	2	5	1	56⅔
10000	1	10⅞	1	6⅓	1	2½	—	58⅓
9000	1	3¼	1	—	—	56¼	—	52½
8000	—	56⅔	—	53⅓	—	50	—	46⅔
7000	—	49⅓	—	46⅔	—	43¼	—	40⅞
6000	—	42½	—	40	—	37½	—	35
5000	—	35⅓	—	33⅓	—	31¼	—	29⅙
4000	—	28⅓	—	26⅔	—	25	—	23⅓
3000	—	21¼	—	20	—	18¾	—	17½
2000	—	14⅙	—	13⅓	—	12½	—	11⅞
1000	—	7⅓	—	6⅔	—	6⅓	—	5⅞
900	—	6⅞	—	6	—	5⅞	—	5¼
800	—	5⅔	—	5½	—	5	—	4⅔
700	—	4⅔	—	4⅔	—	4⅔	—	4⅓
600	—	4¼	—	4	—	3¾	—	3⅓
500	—	3⅓	—	3⅓	—	3⅓	—	2⅓
400	—	2⅞	—	2⅔	—	2½	—	2¼
300	—	2⅓	—	2	—	1⅞	—	1¾
200	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓
100	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓
90	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓
80	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓
70	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓
60	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓
50	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓
40	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓
30	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓
20	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓
10	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓
9	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓
8	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓
7	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓
6	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓
5	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓
4	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓
3	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓
2	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓
1	—	⅓	—	⅓	—	⅓	—	⅓

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	17	16	15	14
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$1\frac{7}{8}$ 2880	$\frac{1}{2}$ 180	$\frac{1}{2}$ 192	$\frac{7}{8}$ 1440
40	$1\frac{7}{8}$ 3600	$\frac{1}{2}$ 225	$\frac{1}{2}$ 240	$\frac{7}{8}$ 1800
30	$1\frac{7}{8}$ 4800	$\frac{1}{2}$ 300	$\frac{1}{2}$ 320	$\frac{7}{8}$ 2400
20	$1\frac{1}{2}$ 7200	$\frac{1}{2}$ 450	$\frac{1}{2}$ 480	$\frac{7}{8}$ 3600
10	$1\frac{7}{8}$ 14400	$\frac{1}{2}$ 900	$\frac{1}{2}$ 960	$\frac{7}{8}$ 7200
9	$1\frac{7}{8}$ 16000	$\frac{1}{2}$ 1000	$\frac{3}{8}$ 3200	$\frac{7}{8}$ 8000
8	$1\frac{7}{8}$ 18000	$\frac{1}{2}$ 1125	$\frac{1}{2}$ 1200	$\frac{7}{8}$ 9000
7	$11\frac{7}{8}$ 144000	$\frac{7}{8}$ 9000	$\frac{7}{8}$ 9600	$4\frac{7}{8}$ 72000
6	$1\frac{7}{8}$ 24000	$\frac{1}{2}$ 1500	$\frac{1}{2}$ 1600	$\frac{7}{8}$ 12000
5	$1\frac{7}{8}$ 28800	$\frac{1}{2}$ 1800	$\frac{1}{2}$ 1920	$\frac{7}{8}$ 14400
4	$1\frac{7}{8}$ 36000	$\frac{1}{2}$ 2250	$\frac{1}{2}$ 2400	$\frac{7}{8}$ 18000
3	$1\frac{7}{8}$ 48000	$\frac{1}{2}$ 3000	$\frac{1}{2}$ 3200	$\frac{7}{8}$ 24000
2	$1\frac{7}{8}$ 72000	$\frac{1}{2}$ 4500	$\frac{1}{2}$ 4800	$\frac{7}{8}$ 36000
1	$1\frac{7}{8}$ 144000	$\frac{1}{2}$ 9000	$\frac{1}{2}$ 9600	$\frac{7}{8}$ 72000

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	13		12		11		10	
	n a p r a							
	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	90	16½	83	20	76	23½	69	26½
900000	81	15	75	—	68	45	62	30
800000	72	13½	66	40	61	6¾	55	33½
700000	63	11½	58	20	53	28½	48	36½
600000	54	10	50	—	45	50	41	40
500000	45	8½	41	40	38	11½	34	43½
400000	36	6¾	33	20	30	33½	27	46¾
300000	27	5	25	—	22	55	20	50
200000	18	3½	16	40	15	16¾	13	53½
100000	9	1½	8	20	7	38½	6	56¾
90000	8	7½	7	30	6	52½	6	15
80000	7	13¾	6	40	6	6¾	5	33½
70000	6	19½	5	50	5	20½	4	51½
60000	5	25	5	—	4	35	4	10
50000	4	30½	4	10	3	49½	3	28½
40000	3	36¾	3	20	3	3¾	2	46¾
30000	2	42½	2	30	2	17½	2	5
20000	1	48¾	1	40	1	31¾	1	23½
10000	—	54¾	—	50	—	45½	—	41¾
9000	—	48¾	—	45	—	41¾	—	37½
8000	—	43¾	—	40	—	36¾	—	33¾
7000	—	37½½	—	35	—	32½½	—	29½
6000	—	32½	—	30	—	27½	—	25
5000	—	27½½	—	25	—	22½½	—	20½
4000	—	21¾	—	20	—	18¾	—	16¾
3000	—	16¾	—	15	—	13¾	—	12½
2000	—	10¾	—	10	—	9¾	—	8¾
1000	—	5½½	—	5	—	4½½	—	4½
900	—	4¾	—	4½	—	4¾	—	3¾
800	—	4¾	—	4	—	3¾	—	3¾
700	—	3½½	—	3½	—	3¾	—	2½½
600	—	3¾	—	3	—	2¾	—	2½
500	—	2½½	—	2½	—	2¾	—	2½½
400	—	2¾	—	2	—	1¾	—	1¾
300	—	1¾	—	1½	—	1¾	—	1¾
200	—	1½½	—	1	—	1½½	—	½
100	—	½½	—	½	—	½½	—	½½
90	—	¾	—	½	—	¾	—	¾
80	—	¾	—	½	—	¾	—	¾
70	—	¾	—	½	—	¾	—	¾
60	—	¾	—	½	—	¾	—	¾
50	—	¾	—	½	—	¾	—	¾
40	—	¾	—	½	—	¾	—	¾
30	—	¾	—	½	—	¾	—	¾
20	—	¾	—	½	—	¾	—	¾
10	—	¾	—	½	—	¾	—	¾
9	—	¾	—	½	—	¾	—	¾
8	—	¾	—	½	—	¾	—	¾
7	—	¾	—	½	—	¾	—	¾
6	—	¾	—	½	—	¾	—	¾
5	—	¾	—	½	—	¾	—	¾
4	—	¾	—	½	—	¾	—	¾
3	—	¾	—	½	—	¾	—	¾
2	—	¾	—	½	—	¾	—	¾
1	—	¾	—	½	—	¾	—	¾

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	13	12	11	10
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{13}{2880}$	$\frac{1}{240}$	$\frac{11}{2880}$	$\frac{1}{288}$
40	$\frac{13}{3600}$	$\frac{1}{300}$	$\frac{11}{3600}$	$\frac{1}{360}$
30	$\frac{13}{4800}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{11}{4800}$	$\frac{1}{480}$
20	$\frac{13}{7200}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{11}{7200}$	$\frac{1}{720}$
10	$\frac{13}{14400}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{11}{14400}$	$\frac{1}{1440}$
9	$\frac{13}{16000}$	$\frac{3}{4000}$	$\frac{11}{16000}$	$\frac{1}{1600}$
8	$\frac{13}{18000}$	$\frac{1}{1500}$	$\frac{11}{18000}$	$\frac{1}{1800}$
7	$\frac{91}{144000}$	$\frac{7}{12000}$	$\frac{77}{144000}$	$\frac{7}{14400}$
6	$\frac{13}{24000}$	$\frac{1}{2000}$	$\frac{11}{24000}$	$\frac{1}{2400}$
5	$\frac{13}{28800}$	$\frac{1}{2400}$	$\frac{11}{28800}$	$\frac{1}{2880}$
4	$\frac{13}{36000}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{11}{36000}$	$\frac{1}{3600}$
3	$\frac{13}{48000}$	$\frac{1}{4000}$	$\frac{11}{48000}$	$\frac{1}{4800}$
2	$\frac{13}{72000}$	$\frac{1}{6000}$	$\frac{11}{72000}$	$\frac{1}{7200}$
1	$\frac{13}{144000}$	$\frac{1}{12000}$	$\frac{11}{144000}$	$\frac{1}{14400}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t							
	9		8		7		6	
	n a p r a							
	f	f	x	f	x	f	x	f
1000000	62	30	55	33⅓	48	36⅔	41	40
900000	56	15	50	—	43	45	37	30
800000	50	—	44	26⅔	38	53⅓	33	20
700000	43	45	38	53⅓	34	1⅓	29	10
600000	37	30	33	20	29	10	25	—
500000	31	15	27	46⅔	24	18⅓	20	50
400000	25	—	22	13⅓	19	26⅔	16	40
300000	18	45	16	40	14	35	12	30
200000	12	30	11	6⅔	9	43⅓	8	20
100000	6	15	5	33⅓	4	51⅓	4	10
90000	5	37½	5	—	4	22½	3	45
80000	5	—	4	26⅔	3	53⅓	3	20
70000	4	22½	3	53⅓	3	24⅓	2	55
60000	3	45	3	20	2	55	2	30
50000	3	7½	2	46⅔	2	25⅔	2	5
40000	2	30	2	13⅓	1	56⅔	1	40
30000	1	52½	1	40	1	27½	1	15
20000	1	15	1	6⅔	—	58⅓	—	50
10000	—	37⅓	—	33⅓	—	29⅔	—	25
9000	—	33⅓	—	30	—	26⅔	—	22⅓
8000	—	30	—	26⅔	—	23⅓	—	20
7000	—	26⅔	—	23⅓	—	20⅓	—	17⅓
6000	—	22½	—	20	—	17½	—	15
5000	—	18⅓	—	16⅔	—	14⅓	—	12⅓
4000	—	15	—	13⅓	—	11⅓	—	10
3000	—	11⅓	—	10	—	8⅔	—	7⅓
2000	—	7½	—	6⅔	—	5⅔	—	5
1000	—	3⅓	—	3⅓	—	2⅓⅓	—	2⅓
900	—	3⅓	—	3	—	2⅔	—	2⅓
800	—	3	—	2⅔	—	2⅓	—	2
700	—	2⅔	—	2⅓	—	2⅓⅓	—	1⅓
600	—	2⅓	—	2	—	1⅓	—	1⅓
500	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓⅓	—	1⅓
400	—	1⅓	—	1⅓	—	1⅓	—	1
300	—	1⅓	—	1	—	⅔	—	¾
200	—	¾	—	⅔	—	⅓⅓	—	½
100	—	⅔	—	⅓	—	⅓⅓	—	¼
90	—	⅔⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓
80	—	⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓
70	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓
60	—	⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓
50	—	⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓
40	—	⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓
30	—	⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓
20	—	⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓
10	—	⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓
9	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓
8	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓
7	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓
6	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓
5	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓
4	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓
3	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓
2	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓
1	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓	—	⅓⅓⅓	—	⅓⅓⅓

**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t			
	9	8	7	6
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{320}$	$\frac{1}{360}$	$\frac{7}{2880}$	$\frac{1}{480}$
40	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{450}$	$\frac{7}{3600}$	$\frac{1}{600}$
30	$\frac{3}{1600}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{7}{4800}$	$\frac{1}{800}$
20	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{7}{7200}$	$\frac{1}{1200}$
10	$\frac{1}{1600}$	$\frac{1}{1800}$	$\frac{7}{14400}$	$\frac{1}{2400}$
9	$\frac{9}{16000}$	$\frac{1}{2000}$	$\frac{7}{16000}$	$\frac{3}{8000}$
8	$\frac{1}{2000}$	$\frac{1}{2250}$	$\frac{7}{18000}$	$\frac{1}{3000}$
7	$\frac{7}{18000}$	$\frac{7}{18000}$	$\frac{49}{144000}$	$\frac{7}{24000}$
6	$\frac{3}{8000}$	$\frac{1}{3000}$	$\frac{7}{24000}$	$\frac{1}{4000}$
5	$\frac{1}{3200}$	$\frac{1}{3600}$	$\frac{7}{28800}$	$\frac{1}{4800}$
4	$\frac{1}{4000}$	$\frac{1}{4500}$	$\frac{7}{36000}$	$\frac{1}{6000}$
3	$\frac{3}{16000}$	$\frac{1}{6000}$	$\frac{7}{48000}$	$\frac{1}{8000}$
2	$\frac{1}{8000}$	$\frac{1}{9000}$	$\frac{7}{72000}$	$\frac{1}{12000}$
1	$\frac{1}{16000}$	$\frac{1}{18000}$	$\frac{7}{144000}$	$\frac{1}{24000}$

# Kamat-tábla száztul $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t									
	5		4		3		2		1	
	n a p r a									
	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	34	43⅓	27	46⅔	20	50	13	53⅓	6	56⅔
900000	31	15	25	—	18	45	12	30	6	15
800000	27	46⅔	22	13⅓	16	40	11	6⅔	5	33⅓
700000	24	18⅔	19	26⅔	14	35	9	43⅓	4	51⅓
600000	20	50	16	40	12	30	8	20	4	10
500000	17	21⅓	13	53⅓	10	25	6	56⅔	3	28⅓
400000	13	53⅓	11	6⅔	8	20	5	33⅓	2	46⅓
300000	10	25	8	20	6	15	4	10	2	5
200000	6	56⅔	5	33⅓	4	10	2	46⅔	1	23⅓
100000	3	28⅓	2	46⅔	2	5	1	23⅓	—	41⅓
90000	3	7⅔	2	30	1	52½	1	15	—	37⅓
80000	2	46⅔	2	13⅓	1	40	1	6⅔	—	33⅓
70000	2	25⅔	1	56⅔	1	27½	—	58⅔	—	29⅔
60000	2	5	1	40	1	15	—	50	—	25
50000	1	44⅔	1	23⅓	1	2⅔	—	41⅓	—	20⅔
40000	1	23⅓	1	6⅔	—	50	—	33⅓	—	16⅔
30000	1	2⅔	—	50	—	37⅓	—	25	—	12⅔
20000	—	41⅓	—	33⅓	—	25	—	16⅔	—	8⅓
10000	—	20⅔	—	16⅔	—	12½	—	8⅓	—	4⅔
9000	—	18⅔	—	15	—	11¼	—	7⅔	—	3⅔
8000	—	16⅔	—	13⅓	—	10	—	6⅔	—	3⅓
7000	—	14⅓	—	11⅓	—	8⅔	—	5⅔	—	2⅔
6000	—	12⅔	—	10	—	7⅔	—	5	—	2½
5000	—	10⅓	—	8⅓	—	6⅔	—	4⅔	—	2⅓
4000	—	8⅓	—	6⅔	—	5	—	3⅓	—	1⅓
3000	—	6⅔	—	5	—	3⅔	—	2⅔	—	1⅔
2000	—	4⅔	—	3⅓	—	2⅔	—	1⅓	—	⅔
1000	—	2⅓	—	1⅔	—	1¼	—	⅔	—	⅓
900	—	1⅔	—	1½	—	1⅓	—	¾	—	⅔
800	—	1⅔	—	1¼	—	1	—	¾	—	⅔
700	—	1⅓	—	1⅓	—	¾	—	⅔	—	⅔
600	—	1¼	—	1	—	¾	—	⅔	—	⅔
500	—	1¼	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
400	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
300	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
200	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
100	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
90	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
80	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
70	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
60	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
50	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
40	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
30	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
20	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
10	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
9	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
8	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
7	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
6	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
5	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
4	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
3	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
2	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔
1	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔	—	⅔



**Kamat-tábla** száztul  $\frac{1}{4}$ -et számolva.

Tőke- pénz	á d k a m a t o t				
	5	4	3	2	1
	n a p r a				
X	X	X	X	X	X
50	$\frac{1}{576}$	$\frac{1}{720}$	$\frac{1}{960}$	$\frac{1}{1440}$	$\frac{1}{2880}$
40	$\frac{1}{720}$	$\frac{1}{900}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{1800}$	$\frac{1}{3600}$
30	$\frac{1}{960}$	$\frac{1}{1200}$	$\frac{1}{1600}$	$\frac{1}{2400}$	$\frac{1}{4800}$
20	$\frac{1}{1440}$	$\frac{1}{1800}$	$\frac{1}{2400}$	$\frac{1}{3600}$	$\frac{1}{7200}$
10	$\frac{1}{2880}$	$\frac{1}{3600}$	$\frac{1}{4800}$	$\frac{1}{7200}$	$\frac{1}{14400}$
9	$\frac{1}{3200}$	$\frac{1}{4000}$	$\frac{1}{5000}$	$\frac{1}{6000}$	$\frac{1}{7000}$
8	$\frac{1}{3600}$	$\frac{1}{4500}$	$\frac{1}{6000}$	$\frac{1}{9000}$	$\frac{1}{18000}$
7	$\frac{1}{4000}$	$\frac{1}{5000}$	$\frac{1}{6666}$	$\frac{1}{10000}$	$\frac{1}{20000}$
6	$\frac{1}{4800}$	$\frac{1}{6000}$	$\frac{1}{8000}$	$\frac{1}{12000}$	$\frac{1}{24000}$
5	$\frac{1}{5760}$	$\frac{1}{7200}$	$\frac{1}{9600}$	$\frac{1}{14400}$	$\frac{1}{28800}$
4	$\frac{1}{7200}$	$\frac{1}{9000}$	$\frac{1}{12000}$	$\frac{1}{18000}$	$\frac{1}{36000}$
3	$\frac{1}{9600}$	$\frac{1}{12000}$	$\frac{1}{16000}$	$\frac{1}{24000}$	$\frac{1}{48000}$
2	$\frac{1}{14400}$	$\frac{1}{18000}$	$\frac{1}{24000}$	$\frac{1}{36000}$	$\frac{1}{72000}$
1	$\frac{1}{28800}$	$\frac{1}{36000}$	$\frac{1}{48000}$	$\frac{1}{72000}$	$\frac{1}{144000}$

# Kamatok kiszámolására szolgáló osztók-táblája.

petre	Osztó
1	36000
2	18000
3	12000
4	9000
5	7200
6	6000
7	$36000/7$
8	4500
9	4000
10	3600
11	$36000/11$
12	3000
13	$36000/13$
14	$18000/7$
15	2400
16	2250
17	$36000/17$
18	2000
19	$36000/19$
20	1800
21	$12000/7$
22	$18000/11$
23	$36000/23$
24	1500
25	1440
26	$18000/13$
27	$4000/3$
28	$9000/7$
29	$36000/29$
30	1200
31	$36000/31$
32	1125
33	$12000/11$
34	$15000/17$
35	$7200/7$
36	1000
37	$36000/37$
38	$18000/19$
39	$12000/13$

petre	Osztó
40	900
41	$36000/41$
42	$6000/7$
43	$36000/43$
44	$9000/11$
45	800
46	$18000/23$
47	$36000/47$
48	750
49	$36000/49$
50	720
51	$12000/17$
52	$9000/13$
53	$36000/53$
54	$2000/3$
55	$7200/11$
56	$4500/7$
57	$12000/19$
58	$18000/29$
59	$36000/59$
60	600
61	$36000/61$
62	$18000/31$
63	$4000/7$
64	$1125/2$
65	$7200/13$
66	$6000/11$
67	$36000/67$
68	$9000/17$
69	$12000/23$
70	$3600/7$
71	$36000/71$
72	500
73	$36000/73$
74	$18000/37$
75	480
76	$9000/19$
77	$36000/77$
78	$6000/13$
79	$36000/79$

petre	Osztó
80	450
81	$4800/9$
82	$18000/41$
83	$36000/83$
84	$3000/7$
85	$7200/17$
86	$18000/43$
87	$12000/29$
88	$4500/11$
89	$36000/89$
90	400
91	$36000/91$
92	$9000/23$
93	$12000/31$
94	$18000/47$
95	$7200/19$
96	375
97	$36000/97$
98	$18000/49$
99	$4000/11$
100	360
$1/2$	72000
$1/3$	108000
$1/4$	144000
$1/5$	180000
$1/6$	216000
$1/7$	252000
$1/8$	288000
$1/9$	324000
$1/10$	360000
$2/3$	54000
$2/5$	90000
$2/7$	126000
$2/9$	162000
$3/4$	48000
$3/5$	60000
$3/7$	84000
$3/8$	96000
$3/10$	120000
$4/5$	45000

petre	Osztó
$4/7$	63000
$4/9$	81000
$5/8$	43200
$5/7$	50400
$5/6$	57600
$5/9$	64800
$5/7$	42000
$288000/7$	
$324000/7$	
$360000/7$	
$8/9$	40500
$9/10$	40000
$1 1/4$	28800
$1 1/2$	24000
$144000/7$	
$2 1/4$	16000
$2 1/2$	14400
$144000/11$	
$3 1/4$	144000
$3 1/2$	72000
$3 3/4$	9600
$4 1/4$	144000
$4 1/2$	8000
$4 3/4$	144000
$5 1/4$	48000
$5 1/2$	72000
$5 3/4$	144000
$6 1/4$	5760
$6 1/2$	72000
$6 3/4$	18000
$7 1/4$	144000
$7 1/2$	4800
$7 3/4$	144000
$8 1/4$	48000
$8 1/2$	72000
$8 3/4$	28800
$9 1/4$	144000
$9 1/2$	72000
$9 3/4$	48000



## Tőkepénz-tábla.

t ő k e p é n z e s z á z t u l						
Kamat	6-ot		5-öt		4-et	
s z á m o l v a						
f	f	x	f	x	f	x
1000000	16666666	40	20000000	—	25000000	—
900000	15000000	—	18000000	—	22500000	—
800000	13333333	20	16000000	—	20000000	—
700000	11666666	40	14000000	—	17500000	—
600000	10000000	—	12000000	—	15000000	—
500000	83333333	20	10000000	—	12500000	—
400000	66666666	40	8000000	—	10000000	—
300000	50000000	—	6000000	—	7500000	—
200000	33333333	20	4000000	—	5000000	—
100000	16666666	40	2000000	—	2500000	—
90000	15000000	—	1800000	—	2250000	—
80000	13333333	20	1600000	—	2000000	—
70000	11666666	40	1400000	—	1750000	—
60000	10000000	—	1200000	—	1500000	—
50000	83333333	20	1000000	—	1250000	—
40000	66666666	40	800000	—	1000000	—
30000	50000000	—	600000	—	750000	—
20000	33333333	20	400000	—	500000	—
10000	16666666	40	200000	—	250000	—
9000	15000000	—	180000	—	225000	—
8000	13333333	20	160000	—	200000	—
7000	11666666	40	140000	—	175000	—
6000	10000000	—	120000	—	150000	—
5000	83333333	20	100000	—	125000	—
4000	66666666	40	80000	—	100000	—
3000	50000000	—	60000	—	75000	—
2000	33333333	20	40000	—	50000	—
1000	16666666	40	20000	—	25000	—
900	15000000	—	18000	—	22500	—
800	13333333	20	16000	—	20000	—
700	11666666	40	14000	—	17500	—
600	10000000	—	12000	—	15000	—
500	83333333	20	10000	—	12500	—
400	66666666	40	8000	—	10000	—
300	50000000	—	6000	—	7500	—
200	33333333	20	4000	—	5000	—
100	16666666	40	2000	—	2500	—
90	15000000	—	1800	—	2250	—
80	13333333	20	1600	—	2000	—
70	11666666	40	1400	—	1750	—
60	10000000	—	1200	—	1500	—
50	83333333	20	1000	—	1250	—
40	66666666	40	800	—	1000	—
30	50000000	—	600	—	750	—
20	33333333	20	400	—	500	—
10	16666666	40	200	—	250	—
9	15000000	—	180	—	225	—
8	13333333	20	160	—	200	—
7	11666666	40	140	—	175	—
6	10000000	—	120	—	150	—
5	83333333	20	100	—	125	—
4	66666666	40	80	—	100	—
3	50000000	—	60	—	75	—
2	33333333	20	40	—	50	—
1	16666666	40	20	—	25	—

## Tőkepénz-tábla.

t ő k e p é n z e   s z á z t u l						
Kamat	6-ot		5-öt		4-et	
s z á m o l v a						
x	f	x	f	x	f	x
50	13	53 $\frac{1}{3}$	16	40	20	50
40	11	6 $\frac{2}{3}$	13	20	16	40
30	8	20	10	—	12	30
20	5	33 $\frac{1}{3}$	6	40	8	20
10	2	46 $\frac{2}{3}$	3	20	4	10
9	2	30	3	—	3	45
8	2	13 $\frac{1}{3}$	2	40	3	20
7	1	56 $\frac{2}{3}$	2	20	2	55
6	1	40	2	—	2	30
5	1	23 $\frac{1}{3}$	1	40	2	5
4	1	6 $\frac{2}{3}$	1	20	1	40
3	—	50	1	—	1	15
2	—	33 $\frac{1}{3}$	—	40	—	50
1	—	16 $\frac{2}{3}$	—	20	—	25

## Tőkepénz-tábla.

t ö k e p é n z e   s z á z t u l						
Kamat.	3-at	2-öt	1-et			
s z á m o l v a						
f	f	x	f	x	f	x
1000000	33333333	20	50000000	—	100000000	—
900000	30000000	—	45000000	—	90000000	—
800000	26666666	40	40000000	—	80000000	—
700000	23333333	20	35000000	—	70000000	—
600000	20000000	—	30000000	—	60000000	—
500000	16666666	40	25000000	—	50000000	—
400000	13333333	20	20000000	—	40000000	—
300000	10000000	—	15000000	—	30000000	—
200000	6666666	40	10000000	—	20000000	—
100000	3333333	20	5000000	—	10000000	—
90000	3000000	—	4500000	—	9000000	—
80000	2666666	40	4000000	—	8000000	—
70000	2333333	20	3500000	—	7000000	—
60000	2000000	—	3000000	—	6000000	—
50000	1666666	40	2500000	—	5000000	—
40000	1333333	20	2000000	—	4000000	—
30000	1000000	—	1500000	—	3000000	—
20000	666666	40	1000000	—	2000000	—
10000	333333	20	500000	—	1000000	—
9000	300000	—	450000	—	900000	—
8000	266666	40	400000	—	800000	—
7000	233333	20	350000	—	700000	—
6000	200000	—	300000	—	600000	—
5000	166666	40	250000	—	500000	—
4000	133333	20	200000	—	400000	—
3000	100000	—	150000	—	300000	—
2000	66666	40	100000	—	200000	—
1000	33333	20	50000	—	100000	—
900	30000	—	45000	—	90000	—
800	26666	40	40000	—	80000	—
700	23333	20	35000	—	70000	—
600	20000	—	30000	—	60000	—
500	16666	40	25000	—	50000	—
400	13333	20	20000	—	40000	—
300	10000	—	15000	—	30000	—
200	6666	40	10000	—	20000	—
100	3333	20	5000	—	10000	—
90	3000	—	4500	—	9000	—
80	2666	40	4000	—	8000	—
70	2333	20	3500	—	7000	—
60	2000	—	3000	—	6000	—
50	1666	40	2500	—	5000	—
40	1333	20	2000	—	4000	—
30	1000	—	1500	—	3000	—
20	666	40	1000	—	2000	—
10	333	20	500	—	1000	—
9	300	—	450	—	900	—
8	266	40	400	—	800	—
7	233	20	350	—	700	—
6	200	—	300	—	600	—
5	166	40	250	—	500	—
4	133	20	200	—	400	—
3	100	—	150	—	300	—
2	66	40	100	—	200	—
1	33	20	50	—	100	—

## Tőkepénz-tábla.

t ö k e p é n z e      s z á z t u l						
Kamat	3-at		2-öt		1-et	
	s z á m o l v a					
x	f	x	f	x	f	x
50	27	46⅔	41	40	83	20
40	22	13⅓	33	20	66	40
30	16	40	25	—	50	—
20	11	6⅔	16	40	33	20
10	5	33⅓	8	20	16	40
9	5	—	7	30	15	—
8	4	26⅔	6	40	13	20
7	3	53⅓	5	50	11	40
6	3	20	5	—	10	—
5	2	46⅔	4	10	8	20
4	2	13⅓	3	20	6	40
3	1	40	2	30	5	—
2	1	6⅔	1	40	3	20
1	—	33⅓	—	50	1	40

## Tőkepénz-tábla.

t ő k e p é n z e s z á z t u l						
Kamat	3/4-et	1/2-et	1/4-et			
s z á m o l v a						
f	f	x	f	x	f	x
1000000	13333333	20	20000000	—	40000000	—
900000	12000000	—	18000000	—	36000000	—
800000	10666666	40	16000000	—	32000000	—
700000	93333333	20	14000000	—	28000000	—
600000	80000000	—	12000000	—	24000000	—
500000	66666666	40	10000000	—	20000000	—
400000	53333333	20	80000000	—	16000000	—
300000	40000000	—	60000000	—	12000000	—
200000	26666666	40	40000000	—	80000000	—
100000	13333833	20	20000000	—	40000000	—
90000	12000000	—	18000000	—	36000000	—
80000	10666666	40	16000000	—	32000000	—
70000	93333333	20	14000000	—	28000000	—
60000	80000000	—	12000000	—	24000000	—
50000	66666666	40	10000000	—	20000000	—
40000	53333333	20	80000000	—	16000000	—
30000	40000000	—	60000000	—	12000000	—
20000	26666666	40	40000000	—	80000000	—
10000	13333333	20	20000000	—	40000000	—
9000	12000000	—	18000000	—	36000000	—
8000	10666666	40	16000000	—	32000000	—
7000	93333333	20	14000000	—	28000000	—
6000	80000000	—	12000000	—	24000000	—
5000	66666666	40	10000000	—	20000000	—
4000	53333333	20	80000000	—	16000000	—
3000	40000000	—	60000000	—	12000000	—
2000	26666666	40	40000000	—	80000000	—
1000	13333333	20	20000000	—	40000000	—
900	12000000	—	18000000	—	36000000	—
800	10666666	40	16000000	—	32000000	—
700	93333333	20	14000000	—	28000000	—
600	80000000	—	12000000	—	24000000	—
500	66666666	40	10000000	—	20000000	—
400	53333333	20	80000000	—	16000000	—
300	40000000	—	60000000	—	12000000	—
200	26666666	40	40000000	—	80000000	—
100	13333333	20	20000000	—	40000000	—
90	12000000	—	18000000	—	36000000	—
80	10666666	40	16000000	—	32000000	—
70	93333333	20	14000000	—	28000000	—
60	80000000	—	12000000	—	24000000	—
50	66666666	40	10000000	—	20000000	—
40	53333333	20	80000000	—	16000000	—
30	40000000	—	60000000	—	12000000	—
20	26666666	40	40000000	—	80000000	—
10	13333333	20	20000000	—	40000000	—
9	12000000	—	18000000	—	36000000	—
8	10666666	40	16000000	—	32000000	—
7	93333333	20	14000000	—	28000000	—
6	80000000	—	12000000	—	24000000	—
5	66666666	40	10000000	—	20000000	—
4	53333333	20	80000000	—	16000000	—
3	40000000	—	60000000	—	12000000	—
2	26666666	40	40000000	—	80000000	—
1	13333333	20	20000000	—	40000000	—



## Tőkepénz-tábla.

t ő k e p é n z e s z á z t u l						
Kamat	$\frac{3}{4}$ -et		$\frac{1}{2}$ -et		$\frac{1}{4}$ -et	
	s z á m o l v a					
x	f	x	f	x	f	x
50	111	6 $\frac{1}{2}$	166	40	333	20
40	88	53 $\frac{1}{3}$	133	20	266	40
30	66	40	100	—	200	—
20	44	26 $\frac{2}{3}$	66	40	133	20
10	22	13 $\frac{1}{3}$	33	20	66	40
9	20	—	30	—	60	—
8	17	46 $\frac{2}{3}$	26	40	53	20
7	15	33 $\frac{1}{3}$	23	20	46	40
6	13	20	20	—	40	—
5	11	6 $\frac{1}{2}$	16	40	33	20
4	8	53 $\frac{1}{3}$	13	20	26	40
3	6	40	10	—	20	—
2	4	26 $\frac{2}{3}$	6	40	13	20
1	2	13 $\frac{1}{3}$	3	20	6	40

## Tőkepénz-tábla.

tőkepénze száztul															
számlóra															
6-ot	5-öt	4-et	3-at	2-öt	1-et	3/4-et	1/2-et	1/4-et							
x	x	x	x	x	x	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1/2	8 1/2	10	12 1/2	16 1/2	25	—	50	1	6 1/2	1	40	3	20		
1/3	5 1/3	6 1/3	8 1/3	11 1/3	16 2/3	—	33 1/3	—	44 1/3	—	60	2	13 1/2		
1/4	4 1/4	5	6 1/4	8 1/4	12 1/2	—	25	—	33 1/4	—	50	1	40		
1/5	3 1/5	4	5	6 2/5	10	—	20	—	26 2/5	—	40	1	20		
1/6	2 1/6	3 1/6	4 1/6	5 1/6	8 1/3	—	16 1/3	—	22 1/3	—	33 1/3	1	6 1/2		
1/7	2 1/7	2 2/7	3 1/7	4 1/7	7 1/7	—	14 1/7	—	19 1/7	—	28 1/7	—	57 1/7		
1/8	2 1/8	2 1/8	3 1/8	4 1/8	6 1/4	—	12 1/4	—	16 1/4	—	25	—	50		
1/9	1 2/9	2 2/9	3 2/9	5 2/9	5 2/9	—	11 2/9	—	14 2/9	—	22 2/9	—	44 2/9		
1/10	1 1/10	2 1/10	3 1/10	5 1/10	5 1/10	—	10 1/10	—	13 1/10	—	20	—	40		
1/11	1 1/11	13 1/11	16 1/11	22 1/11	33 1/11	1	6 1/11	1	28 1/11	2	13 1/11	4	26 1/11		
1/12	6 1/12	8	10	13 1/12	20	—	40	—	53 1/12	1	20	2	40		
1/13	4 1/13	5 1/13	7 1/13	9 1/13	14 1/13	—	28 1/13	—	38 1/13	—	57 1/13	1	54 1/13		
1/14	3 1/14	4 1/14	5 1/14	7 1/14	11 1/14	—	22 1/14	—	29 1/14	—	44 1/14	1	28 1/14		
1/15	12 1/15	15	18 1/15	25	37 1/15	1	15	1	40	2	30	5	—		
1/16	10	12	15	20	30	1	—	1	20	2	—	4	—		
1/17	7 1/17	8 1/17	10 1/17	14 1/17	21 1/17	—	42 1/17	—	57 1/17	1	25 1/17	2	51 1/17		
1/18	6 1/18	7 1/18	9 1/18	12 1/18	18 1/18	—	37 1/18	—	50 1/18	1	15	2	30		
1/19	5	6	7 1/19	10	15	—	30	—	40	1	—	2	—		
1/20	13 1/20	16	20	26 1/20	40	1	20	1	46 1/20	2	40	5	20		
1/21	9 1/21	11 1/21	14 1/21	19 1/21	28 1/21	—	57 1/21	—	79 1/21	1	54 1/21	3	48 1/21		
1/22	7 1/22	8 1/22	11 1/22	14 1/22	22 1/22	—	44 1/22	—	59 1/22	1	28 1/22	2	57 1/22		
1/23	13 1/23	16 1/23	20 1/23	27 1/23	41 1/23	1	23 1/23	1	51 1/23	2	46 1/23	5	33 1/23		
1/24	11 1/24	14 1/24	17 1/24	23 1/24	35 1/24	1	11 1/24	1	35 1/24	2	22 1/24	4	45 1/24		
1/25	10 1/25	12 1/25	15 1/25	20 1/25	31 1/25	1	2 1/25	1	23 1/25	2	5	4	10		
1/26	9 1/26	11 1/26	13 1/26	18 1/26	27 1/26	—	55 1/26	1	72 1/26	1	51 1/26	3	42 1/26		
1/27	14 1/27	17 1/27	21 1/27	28 1/27	42 1/27	1	25 1/27	1	54 1/27	2	51 1/27	5	42 1/27		
1/28	14 1/28	17 1/28	21 1/28	29 1/28	43 1/28	1	27 1/28	1	56 1/28	2	55 1/28	5	50 1/28		
1/29	12 1/29	15 1/29	19 1/29	25 1/29	38 1/29	1	17 1/29	1	43 1/29	2	35 1/29	5	11 1/29		
1/30	11 1/30	14 1/30	17 1/30	23 1/30	35 1/30	1	10 1/30	1	33 1/30	2	20 1/30	4	40 1/30		
1/31	14 1/31	17 1/31	22 1/31	29 1/31	44 1/31	1	28 1/31	1	58 1/31	2	57 1/31	5	55 1/31		
1/32	15	18	22 1/32	30	45	1	30	2	—	3	—	6	—		



## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	103 <sup>0</sup> / <sub>100</sub>		105 <sup>0</sup> / <sub>100</sub>		106 <sup>0</sup> / <sub>100</sub>		107 <sup>0</sup> / <sub>100</sub>	
	árfolyam szerint tészen váltóban							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	970873	47 <sup>19</sup> / <sub>103</sub>	952380	57 <sup>7</sup> / <sub>105</sub>	943396	13 <sup>11</sup> / <sub>106</sub>	934579	26 <sup>38</sup> / <sub>107</sub>
900000	873789	24 <sup>11</sup> / <sub>103</sub>	857142	51 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	849056	36 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	841121	29 <sup>7</sup> / <sub>107</sub>
800000	776699	1 <sup>7</sup> / <sub>103</sub>	761904	45 <sup>7</sup> / <sub>105</sub>	754716	58 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	747663	33 <sup>1</sup> / <sub>107</sub>
700000	679611	39 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>	666666	40	660377	21 <sup>7</sup> / <sub>106</sub>	654205	36 <sup>18</sup> / <sub>107</sub>
600000	582524	16 <sup>32</sup> / <sub>103</sub>	571428	34 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	566037	44 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	560747	39 <sup>8</sup> / <sub>107</sub>
500000	485436	53 <sup>6</sup> / <sub>103</sub>	476190	28 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	471698	6 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	467289	43 <sup>1</sup> / <sub>107</sub>
400000	388349	30 <sup>10</sup> / <sub>103</sub>	380952	22 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	377358	29 <sup>3</sup> / <sub>106</sub>	373831	46 <sup>5</sup> / <sub>107</sub>
300000	291262	8 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>	285714	17 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	283018	52 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	280373	49 <sup>3</sup> / <sub>107</sub>
200000	194174	45 <sup>15</sup> / <sub>103</sub>	190476	11 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	188679	14 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	186915	53 <sup>2</sup> / <sub>107</sub>
100000	97087	22 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>	95238	5 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	94339	37 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	93457	56 <sup>8</sup> / <sub>107</sub>
90000	87378	38 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>	85714	17 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	84905	39 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	84112	8 <sup>10</sup> / <sub>107</sub>
80000	77669	54 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>	76190	28 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	75471	41 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	74766	21 <sup>3</sup> / <sub>107</sub>
70000	67961	9 <sup>3</sup> / <sub>103</sub>	66666	40	66037	44 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	65420	33 <sup>6</sup> / <sub>107</sub>
60000	58252	25 <sup>6</sup> / <sub>103</sub>	57142	51 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	56603	46 <sup>3</sup> / <sub>106</sub>	56074	45 <sup>10</sup> / <sub>107</sub>
50000	48543	41 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>	47619	2 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	47169	48 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	46728	58 <sup>3</sup> / <sub>107</sub>
40000	38834	57 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>	38095	14 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	37735	50 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	37383	10 <sup>7</sup> / <sub>107</sub>
30000	29126	12 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>	28571	25 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	28301	53 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	28037	22 <sup>10</sup> / <sub>107</sub>
20000	19417	28 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>	19047	37 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	18867	55 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	18691	35 <sup>3</sup> / <sub>107</sub>
10000	9708	44 <sup>2</sup> / <sub>103</sub>	9523	48 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	9433	57 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	9345	47 <sup>7</sup> / <sub>107</sub>
9000	8737	51 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>	8571	25 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	8490	33 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	8411	12 <sup>9</sup> / <sub>107</sub>
8000	7766	59 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>	7619	2 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	7547	10 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	7476	38 <sup>1</sup> / <sub>107</sub>
7000	6796	6 <sup>10</sup> / <sub>103</sub>	6666	40	6603	46 <sup>3</sup> / <sub>106</sub>	6542	3 <sup>3</sup> / <sub>107</sub>
6000	5825	14 <sup>5</sup> / <sub>103</sub>	5714	17 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	5660	22 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	5607	28 <sup>6</sup> / <sub>107</sub>
5000	4854	22 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>	4761	54 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	4716	58 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	4672	53 <sup>8</sup> / <sub>107</sub>
4000	3883	29 <sup>3</sup> / <sub>103</sub>	3809	31 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	3773	35 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	3738	19 <sup>1</sup> / <sub>107</sub>
3000	2912	37 <sup>3</sup> / <sub>103</sub>	2857	8 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	2830	11 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	2803	44 <sup>1</sup> / <sub>107</sub>
2000	1941	44 <sup>8</sup> / <sub>103</sub>	1904	45 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	1886	47 <sup>2</sup> / <sub>106</sub>	1869	9 <sup>5</sup> / <sub>107</sub>
1000	970	52 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>	952	22 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	943	23 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	934	34 <sup>8</sup> / <sub>107</sub>
900	873	47 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>	857	8 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	849	3 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	841	7 <sup>1</sup> / <sub>107</sub>
800	776	41 <sup>9</sup> / <sub>103</sub>	761	54 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	754	43 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	747	39 <sup>8</sup> / <sub>107</sub>
700	679	36 <sup>7</sup> / <sub>103</sub>	666	40	660	22 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	654	12 <sup>3</sup> / <sub>107</sub>
600	582	31 <sup>4</sup> / <sub>103</sub>	571	25 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	566	2 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	560	44 <sup>2</sup> / <sub>107</sub>
500	485	26 <sup>2</sup> / <sub>103</sub>	476	11 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	471	41 <sup>4</sup> / <sub>106</sub>	467	17 <sup>1</sup> / <sub>107</sub>
400	388	20 <sup>10</sup> / <sub>103</sub>	380	57 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	377	21 <sup>2</sup> / <sub>106</sub>	373	49 <sup>9</sup> / <sub>107</sub>
300	291	15 <sup>7</sup> / <sub>103</sub>	285	42 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	283	1 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	280	22 <sup>1</sup> / <sub>107</sub>
200	194	10 <sup>5</sup> / <sub>103</sub>	190	28 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	188	40 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	186	54 <sup>1</sup> / <sub>107</sub>
100	97	5 <sup>2</sup> / <sub>103</sub>	95	14 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	94	20 <sup>2</sup> / <sub>106</sub>	93	27 <sup>1</sup> / <sub>107</sub>
90	87	22 <sup>7</sup> / <sub>103</sub>	85	42 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	84	54 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	84	6 <sup>7</sup> / <sub>107</sub>
80	77	40 <sup>20</sup> / <sub>103</sub>	76	11 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	75	28 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	74	45 <sup>10</sup> / <sub>107</sub>
70	67	57 <sup>6</sup> / <sub>103</sub>	66	40	66	2 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	65	25 <sup>3</sup> / <sub>107</sub>
60	58	15 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>	57	8 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	56	36 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	56	4 <sup>5</sup> / <sub>107</sub>
50	48	32 <sup>6</sup> / <sub>103</sub>	47	37 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	47	10 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	46	43 <sup>7</sup> / <sub>107</sub>
40	38	50 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>	38	5 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	37	44 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	37	22 <sup>10</sup> / <sub>107</sub>
30	29	7 <sup>5</sup> / <sub>103</sub>	28	34 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	28	18 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	28	2 <sup>1</sup> / <sub>107</sub>
20	19	25 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>	19	2 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	18	52 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	18	41 <sup>1</sup> / <sub>107</sub>
10	9	42 <sup>5</sup> / <sub>103</sub>	9	31 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	9	26 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	9	20 <sup>8</sup> / <sub>107</sub>
9	8	44 <sup>28</sup> / <sub>103</sub>	8	34 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	8	29 <sup>3</sup> / <sub>106</sub>	8	24 <sup>7</sup> / <sub>107</sub>
8	7	46 <sup>3</sup> / <sub>103</sub>	7	37 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	7	32 <sup>4</sup> / <sub>106</sub>	7	28 <sup>4</sup> / <sub>107</sub>
7	6	47 <sup>7</sup> / <sub>103</sub>	6	40	6	36 <sup>12</sup> / <sub>106</sub>	6	32 <sup>5</sup> / <sub>107</sub>
6	5	49 <sup>3</sup> / <sub>103</sub>	5	42 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	5	39 <sup>3</sup> / <sub>106</sub>	5	36 <sup>1</sup> / <sub>107</sub>
5	4	51 <sup>2</sup> / <sub>103</sub>	4	45 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	4	43 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	4	40 <sup>4</sup> / <sub>107</sub>
4	3	53 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>	3	48 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	3	46 <sup>2</sup> / <sub>106</sub>	3	44 <sup>3</sup> / <sub>107</sub>
3	2	54 <sup>7</sup> / <sub>103</sub>	2	51 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	2	49 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	2	48 <sup>7</sup> / <sub>107</sub>
2	1	56 <sup>3</sup> / <sub>103</sub>	1	54 <sup>2</sup> / <sub>105</sub>	1	53 <sup>1</sup> / <sub>106</sub>	1	52 <sup>1</sup> / <sub>107</sub>
1	—	58 <sup>2</sup> / <sub>103</sub>	—	57 <sup>1</sup> / <sub>105</sub>	—	56 <sup>3</sup> / <sub>106</sub>	—	56 <sup>8</sup> / <sub>107</sub>

**Bankócédulai árfolyam-tábla.**

Bankó- cédula	103 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   105 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   106 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   107 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>			
	árfolyam szerint tészen váltóban			
X	X	X	X	X
50	48 <sup>3</sup> / <sub>103</sub>	47 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	47 <sup>3</sup> / <sub>53</sub>	46 <sup>7</sup> / <sub>107</sub>
40	38 <sup>8</sup> / <sub>103</sub>	38 <sup>2</sup> / <sub>21</sub>	37 <sup>3</sup> / <sub>53</sub>	37 <sup>1</sup> / <sub>107</sub>
30	29 <sup>3</sup> / <sub>103</sub>	28 <sup>7</sup> / <sub>21</sub>	28 <sup>1</sup> / <sub>53</sub>	28 <sup>6</sup> / <sub>107</sub>
20	19 <sup>3</sup> / <sub>103</sub>	19 <sup>2</sup> / <sub>21</sub>	18 <sup>4</sup> / <sub>53</sub>	18 <sup>7</sup> / <sub>107</sub>
10	9 <sup>3</sup> / <sub>103</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	9 <sup>3</sup> / <sub>53</sub>	9 <sup>3</sup> / <sub>107</sub>
9	8 <sup>7</sup> / <sub>103</sub>	8 <sup>7</sup> / <sub>21</sub>	8 <sup>2</sup> / <sub>53</sub>	8 <sup>4</sup> / <sub>107</sub>
8	7 <sup>2</sup> / <sub>103</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	7 <sup>2</sup> / <sub>53</sub>	7 <sup>3</sup> / <sub>107</sub>
7	6 <sup>3</sup> / <sub>103</sub>	6 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	6 <sup>3</sup> / <sub>53</sub>	6 <sup>5</sup> / <sub>107</sub>
6	5 <sup>8</sup> / <sub>103</sub>	5 <sup>7</sup> / <sub>21</sub>	5 <sup>3</sup> / <sub>53</sub>	5 <sup>8</sup> / <sub>107</sub>
5	4 <sup>8</sup> / <sub>103</sub>	4 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	4 <sup>3</sup> / <sub>53</sub>	4 <sup>7</sup> / <sub>107</sub>
4	3 <sup>7</sup> / <sub>103</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>53</sub>	3 <sup>7</sup> / <sub>107</sub>
3	2 <sup>3</sup> / <sub>103</sub>	2 <sup>8</sup> / <sub>21</sub>	2 <sup>4</sup> / <sub>53</sub>	2 <sup>8</sup> / <sub>107</sub>
2	1 <sup>7</sup> / <sub>103</sub>	1 <sup>2</sup> / <sub>21</sub>	1 <sup>4</sup> / <sub>53</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>107</sub>
1	100 <sup>0</sup> / <sub>103</sub>	20 <sup>0</sup> / <sub>21</sub>	50 <sup>0</sup> / <sub>53</sub>	100 <sup>0</sup> / <sub>107</sub>

## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	108 <sup>o</sup>   110 <sup>o</sup>   111 <sup>o</sup>   113 <sup>o</sup>				árfolyam szerint tészen váltóban				
	f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	925925	55 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	909090	54 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	900900	54 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	884955	45 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
900000	833333	20	818181	49 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	810810	48 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	796460	10 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
800000	740740	44 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	727272	43 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	720720	43 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	707964	36 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
700000	648148	8 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	636363	38 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	630630	37 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	619469	1 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
600000	555555	33 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	545454	32 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	540540	32 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	530973	27 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
500000	462962	57 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	454545	27 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	450450	27 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	442477	52 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
400000	370370	22 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	363636	21 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	360360	21 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	353982	18 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
300000	277777	46 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	272727	16 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	270270	16 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	265486	43 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
200000	185185	11 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	181818	10 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	180180	10 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	176991	9 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
100000	92592	35 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	90909	5 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	90090	5 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	88495	34 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
90000	83333	20	81818	10 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	81081	4 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	79646	1 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
80000	74074	4 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	72727	16 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	72072	4 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	70796	27 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
70000	64814	48 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	63636	21 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	63063	3 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	61946	54 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
60000	55555	33 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	54545	27 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	54054	3 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	53097	20 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
50000	46296	17 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	45454	32 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	45045	2 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	44247	47 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
40000	37037	2 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	36363	38 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	36036	2 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	35398	13 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
30000	27777	46 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	27272	43 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	27027	1 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	26548	40 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
20000	18518	31 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	18181	49 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	18018	1 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	17699	6 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
10000	9259	15 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	9090	54 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	9009	2 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	8849	33 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
9000	8333	20	8181	49 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	8108	6 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	7964	36 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
8000	7407	24 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	7272	43 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	7207	12 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	7079	38 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
7000	6481	28 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	6363	38 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	6306	18 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	6194	41 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
6000	5555	33 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	5454	32 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	5405	24 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	5309	44 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
5000	4629	37 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	4545	27 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	4504	30 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	4424	46 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
4000	3703	42 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	3636	21 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	3603	36 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	3539	49 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
3000	2777	46 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	2727	16 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	2702	42 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	2654	52 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
2000	1851	51 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	1818	10 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	1801	48 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	1769	54 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
1000	925	55 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	909	5 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	900	54 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	884	57 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
900	833	20	818	10 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	810	48 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	796	27 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
800	740	44 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	727	16 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	720	43 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	707	57 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
700	648	8 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	636	21 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	630	37 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	619	28 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
600	555	33 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	545	27 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	540	32 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	530	58 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
500	462	57 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	454	32 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	450	27 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	442	28 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
400	370	22 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	363	38 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	360	21 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	353	58 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
300	277	46 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	272	43 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	270	16 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	265	29 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
200	185	11 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	181	49 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	180	10 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	176	59 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
100	92	25 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	90	54 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	90	5 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	88	29 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
90	83	20	81	49 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	81	4 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	79	38 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
80	74	4 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	72	43 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	72	4 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	70	47 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
70	64	48 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	63	38 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	63	3 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	61	56 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
60	55	33 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	54	32 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	54	3 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	53	5 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
50	46	17 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	45	27 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	45	2 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	44	14 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
40	37	2 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	36	21 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	36	2 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	35	23 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
30	27	46 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	27	16 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	27	1 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	26	32 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
20	18	31 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	18	10 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	18	1 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	17	41 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
10	9	15 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	9	5 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	9	2 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	8	50 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
9	8	20	8	10 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	8	6 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	7	57 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
8	7	24 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	7	16 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	7	12 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	7	48 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
7	6	28 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	6	21 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	6	18 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	6	11 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
6	5	33 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	5	27 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	5	24 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	5	18 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
5	4	37 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	4	32 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	4	30 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	4	25 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
4	3	42 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	3	38 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	3	36 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	3	32 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
3	2	46 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	2	43 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	2	42 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	2	39 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
2	1	51 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	1	49 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	1	48 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	1	46 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	
1	—	55 <sup>o</sup> / <sub>100</sub>	—	54 <sup>o</sup> / <sub>11</sub>	—	54 <sup>o</sup> / <sub>37</sub>	—	53 <sup>o</sup> / <sub>113</sub>	

**Bankócédulai árfolyam-tábla.**

Bankó- cédula	108 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   110 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   111 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   113 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>			
	árfolyam szerint tészen váltóban			
X	X	X	X	X
50	46 <sup>3</sup> / <sub>27</sub>	45 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	45 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	44 <sup>2</sup> / <sub>113</sub>
40	37 <sup>1</sup> / <sub>27</sub>	36 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	36 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	35 <sup>4</sup> / <sub>113</sub>
30	27 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	27 <sup>0</sup> / <sub>11</sub>	27 <sup>0</sup> / <sub>11</sub>	26 <sup>6</sup> / <sub>113</sub>
20	18 <sup>1</sup> / <sub>27</sub>	19 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	18 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	17 <sup>7</sup> / <sub>113</sub>
10	9 <sup>2</sup> / <sub>27</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	8 <sup>8</sup> / <sub>113</sub>
9	8 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	8 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>	8 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>	7 <sup>10</sup> / <sub>113</sub>
8	7 <sup>1</sup> / <sub>27</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	7 <sup>2</sup> / <sub>113</sub>	7 <sup>9</sup> / <sub>113</sub>
7	6 <sup>1</sup> / <sub>27</sub>	6 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	6 <sup>2</sup> / <sub>113</sub>	6 <sup>2</sup> / <sub>113</sub>
6	5 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>113</sub>	5 <sup>3</sup> / <sub>113</sub>
5	4 <sup>1</sup> / <sub>27</sub>	4 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	4 <sup>5</sup> / <sub>113</sub>	4 <sup>4</sup> / <sub>113</sub>
4	3 <sup>2</sup> / <sub>27</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	3 <sup>6</sup> / <sub>113</sub>	3 <sup>5</sup> / <sub>113</sub>
3	2 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>113</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>113</sub>
2	1 <sup>2</sup> / <sub>27</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>113</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>113</sub>
1	1 <sup>1</sup> / <sub>27</sub>	1 <sup>0</sup> / <sub>11</sub>	1 <sup>0</sup> / <sub>113</sub>	1 <sup>0</sup> / <sub>113</sub>

## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	114 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		115 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		116 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		117 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	
árfolyam szerint tészen váltóban								
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	877192	58 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	869565	13 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	862068	57 <sup>2</sup> / <sub>29</sub>	854700	51 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
900000	789473	41 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	782608	41 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	775862	4 <sup>2</sup> / <sub>29</sub>	769230	46 <sup>2</sup> / <sub>39</sub>
800000	701754	23 <sup>3</sup> / <sub>19</sub>	695652	10 <sup>10</sup> / <sub>23</sub>	689655	10 <sup>10</sup> / <sub>29</sub>	683760	41 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
700000	614035	5 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	608695	39 <sup>3</sup> / <sub>23</sub>	603448	16 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	598290	35 <sup>3</sup> / <sub>39</sub>
600000	526315	47 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	521739	7 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	517241	22 <sup>2</sup> / <sub>29</sub>	512820	30 <sup>10</sup> / <sub>39</sub>
500000	438596	29 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	434782	36 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	431034	28 <sup>2</sup> / <sub>29</sub>	427350	25 <sup>2</sup> / <sub>39</sub>
400000	350877	11 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	347826	5 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	344827	35 <sup>2</sup> / <sub>29</sub>	341880	20 <sup>20</sup> / <sub>39</sub>
300000	263157	53 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	260869	33 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>	258620	41 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	256410	15 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
200000	175438	35 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	173913	2 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	172413	47 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	170940	10 <sup>10</sup> / <sub>39</sub>
100000	87719	17 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	86956	31 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	86206	53 <sup>3</sup> / <sub>29</sub>	85470	5 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
90000	78947	22 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	78260	52 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	77586	12 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	76923	4 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
80000	70175	26 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	69565	13 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	68965	31 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	68376	4 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
70000	61403	30 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	60869	33 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	60344	40 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	59829	3 <sup>2</sup> / <sub>39</sub>
60000	52631	34 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	52173	54 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	51724	8 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	51282	3 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
50000	43859	38 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	43478	15 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	43103	26 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	42735	2 <sup>2</sup> / <sub>39</sub>
40000	35087	43 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	34782	36 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	34482	45 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	34188	2 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
30000	26315	46 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	26086	57 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	25872	4 <sup>2</sup> / <sub>29</sub>	25641	1 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
20000	17543	51 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	17391	18 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	17241	22 <sup>2</sup> / <sub>29</sub>	17094	1 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
10000	8771	55 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	8695	39 <sup>3</sup> / <sub>23</sub>	8620	41 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	8547	2 <sup>10</sup> / <sub>39</sub>
9000	7894	44 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	7826	5 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	7758	37 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	7692	18 <sup>8</sup> / <sub>39</sub>
8000	7017	32 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	6956	31 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	6896	33 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	6837	36 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
7000	6140	21 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	6086	57 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	6034	28 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	5982	54 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
6000	5263	9 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	5217	23 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	5172	24 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	5128	12 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
5000	4385	57 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	4347	49 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	4310	20 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	4273	30 <sup>10</sup> / <sub>39</sub>
4000	3508	46 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	3478	15 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	3448	16 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	3418	48 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
3000	2631	34 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	2608	41 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	2586	12 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	2564	6 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
2000	1754	23 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	1739	7 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	1724	8 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	1709	24 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
1000	877	11 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	869	33 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	862	4 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	854	42 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
900	789	28 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	782	36 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	775	51 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	769	13 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
800	701	45 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	695	39 <sup>3</sup> / <sub>23</sub>	689	39 <sup>3</sup> / <sub>29</sub>	683	45 <sup>2</sup> / <sub>39</sub>
700	614	2 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	608	41 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	603	26 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	598	17 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
600	526	18 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	521	44 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	517	14 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	512	49 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
500	438	35 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	434	46 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	431	2 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	427	21 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
400	350	52 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	347	49 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	344	49 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	341	52 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
300	263	9 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	260	52 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	258	37 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	256	24 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
200	175	26 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	173	54 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	172	24 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	170	56 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
100	87	43 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	86	57 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	86	12 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	85	28 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
90	78	56 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	78	15 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	77	35 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	76	55 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
80	70	10 <sup>10</sup> / <sub>19</sub>	69	33 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	68	57 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	68	22 <sup>2</sup> / <sub>39</sub>
70	61	24 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	60	52 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	60	20 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	59	49 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
60	52	37 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	52	10 <sup>10</sup> / <sub>23</sub>	51	43 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	51	16 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
50	43	51 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	43	28 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	43	6 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	42	44 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
40	35	5 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	34	46 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	34	28 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	34	11 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
30	26	18 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	26	5 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	25	51 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	25	38 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
20	17	32 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	17	23 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	17	14 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	17	5 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
10	8	46 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	8	41 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	8	37 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	8	32 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
9	7	53 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	7	49 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	7	45 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	7	41 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
8	7	1 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	6	57 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	6	53 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	6	50 <sup>10</sup> / <sub>39</sub>
7	6	8 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	6	5 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	6	2 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	5	58 <sup>18</sup> / <sub>39</sub>
6	5	15 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	5	13 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	5	10 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	5	7 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
5	4	23 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	4	20 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	4	18 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	4	16 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
4	3	30 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	3	28 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	3	26 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	3	25 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
3	2	37 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	2	36 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	2	35 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	2	33 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>
2	1	45 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	1	44 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	1	43 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	1	42 <sup>2</sup> / <sub>39</sub>
1	—	52 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	—	52 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	—	51 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	—	51 <sup>1</sup> / <sub>39</sub>



**Bankócédulai árfolyam-tábla.**

Bankó- cédula	114 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	115 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	116 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	117 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>
	árfolyam szerint tészen váltóban			
X	X	X	X	X
50	43 <sup>13</sup> / <sub>57</sub>	43 <sup>11</sup> / <sub>23</sub>	43 <sup>7</sup> / <sub>29</sub>	42 <sup>86</sup> / <sub>117</sub>
40	35 <sup>5</sup> / <sub>57</sub>	34 <sup>19</sup> / <sub>23</sub>	34 <sup>11</sup> / <sub>29</sub>	34 <sup>28</sup> / <sub>117</sub>
30	26 <sup>8</sup> / <sub>19</sub>	26 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>	25 <sup>25</sup> / <sub>29</sub>	25 <sup>25</sup> / <sub>59</sub>
20	17 <sup>4</sup> / <sub>57</sub>	17 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	17 <sup>7</sup> / <sub>29</sub>	17 <sup>11</sup> / <sub>117</sub>
10	8 <sup>14</sup> / <sub>57</sub>	8 <sup>16</sup> / <sub>23</sub>	8 <sup>19</sup> / <sub>29</sub>	8 <sup>64</sup> / <sub>117</sub>
9	7 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	7 <sup>19</sup> / <sub>23</sub>	7 <sup>22</sup> / <sub>29</sub>	7 <sup>7</sup> / <sub>13</sub>
8	7 <sup>1</sup> / <sub>57</sub>	6 <sup>22</sup> / <sub>23</sub>	6 <sup>26</sup> / <sub>29</sub>	6 <sup>38</sup> / <sub>117</sub>
7	6 <sup>5</sup> / <sub>57</sub>	6 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>	6 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	5 <sup>118</sup> / <sub>117</sub>
6	5 <sup>8</sup> / <sub>19</sub>	5 <sup>5</sup> / <sub>23</sub>	5 <sup>5</sup> / <sub>29</sub>	5 <sup>5</sup> / <sub>39</sub>
5	4 <sup>22</sup> / <sub>57</sub>	4 <sup>4</sup> / <sub>23</sub>	4 <sup>3</sup> / <sub>29</sub>	4 <sup>32</sup> / <sub>117</sub>
4	3 <sup>29</sup> / <sub>57</sub>	3 <sup>11</sup> / <sub>23</sub>	3 <sup>13</sup> / <sub>29</sub>	3 <sup>45</sup> / <sub>117</sub>
3	2 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	2 <sup>14</sup> / <sub>23</sub>	2 <sup>17</sup> / <sub>29</sub>	2 <sup>22</sup> / <sub>39</sub>
2	1 <sup>43</sup> / <sub>57</sub>	1 <sup>17</sup> / <sub>23</sub>	1 <sup>21</sup> / <sub>29</sub>	1 <sup>83</sup> / <sub>117</sub>
1	50 <sup>0</sup> / <sub>57</sub>	20 <sup>0</sup> / <sub>23</sub>	26 <sup>0</sup> / <sub>29</sub>	100 <sup>0</sup> / <sub>117</sub>

## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	118 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   119 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   120 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   122 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>								
	árfolyam szerint tészen váltóban								
	f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	847457	37 <sup>3</sup> / <sub>59</sub>	840336	8 <sup>8</sup> / <sub>119</sub>	833333	20	819672	7 <sup>3</sup> / <sub>61</sub>	
900000	762711	51 <sup>5</sup> / <sub>59</sub>	756302	31 <sup>3</sup> / <sub>119</sub>	750000	—	737704	55 <sup>5</sup> / <sub>61</sub>	
800000	677966	6 <sup>6</sup> / <sub>59</sub>	672268	54 <sup>5</sup> / <sub>119</sub>	666666	40	655737	42 <sup>2</sup> / <sub>61</sub>	
700000	593220	20 <sup>2</sup> / <sub>59</sub>	588235	17 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	583333	20	573770	29 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
600000	508474	34 <sup>3</sup> / <sub>59</sub>	504201	40 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	500000	—	491803	16 <sup>4</sup> / <sub>61</sub>	
500000	423728	48 <sup>4</sup> / <sub>59</sub>	420168	4 <sup>4</sup> / <sub>119</sub>	416666	40	409836	3 <sup>3</sup> / <sub>61</sub>	
400000	338983	3 <sup>3</sup> / <sub>59</sub>	336134	27 <sup>2</sup> / <sub>119</sub>	333333	20	327868	51 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
300000	254237	17 <sup>1</sup> / <sub>59</sub>	252100	50 <sup>5</sup> / <sub>119</sub>	250000	—	245901	38 <sup>2</sup> / <sub>61</sub>	
200000	169491	31 <sup>3</sup> / <sub>59</sub>	168067	13 <sup>3</sup> / <sub>119</sub>	166666	40	163934	25 <sup>5</sup> / <sub>61</sub>	
100000	84745	45 <sup>4</sup> / <sub>59</sub>	84033	36 <sup>9</sup> / <sub>119</sub>	83333	20	81967	12 <sup>4</sup> / <sub>61</sub>	
90000	76271	11 <sup>1</sup> / <sub>59</sub>	75630	15 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	75000	—	73770	29 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
80000	67796	36 <sup>5</sup> / <sub>59</sub>	67226	53 <sup>5</sup> / <sub>119</sub>	66666	40	65573	46 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
70000	59322	2 <sup>2</sup> / <sub>59</sub>	58823	31 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	58333	20	57377	2 <sup>2</sup> / <sub>61</sub>	
60000	50847	27 <sup>2</sup> / <sub>59</sub>	50420	10 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	50000	—	49180	19 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
50000	42372	52 <sup>5</sup> / <sub>59</sub>	42016	48 <sup>4</sup> / <sub>119</sub>	41666	40	40983	36 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
40000	33898	18 <sup>1</sup> / <sub>59</sub>	33613	26 <sup>5</sup> / <sub>119</sub>	33333	20	32786	53 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
30000	25423	43 <sup>4</sup> / <sub>59</sub>	25210	5 <sup>5</sup> / <sub>119</sub>	25000	—	24590	9 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
20000	16949	9 <sup>9</sup> / <sub>59</sub>	16806	43 <sup>4</sup> / <sub>119</sub>	16666	40	16393	26 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
10000	8474	34 <sup>3</sup> / <sub>59</sub>	8403	21 <sup>8</sup> / <sub>119</sub>	8333	20	8196	43 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
9000	7627	7 <sup>7</sup> / <sub>59</sub>	7563	1 <sup>6</sup> / <sub>119</sub>	7500	—	7377	2 <sup>5</sup> / <sub>61</sub>	
8000	6779	39 <sup>3</sup> / <sub>59</sub>	6722	41 <sup>4</sup> / <sub>119</sub>	6666	40	6557	22 <sup>3</sup> / <sub>61</sub>	
7000	5932	12 <sup>1</sup> / <sub>59</sub>	5882	21 <sup>3</sup> / <sub>17</sub>	5833	20	5737	42 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
6000	5084	44 <sup>4</sup> / <sub>59</sub>	5042	1 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	5000	—	4918	1 <sup>5</sup> / <sub>61</sub>	
5000	4237	17 <sup>1</sup> / <sub>59</sub>	4201	40 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	4166	40	4098	21 <sup>3</sup> / <sub>61</sub>	
4000	3389	49 <sup>4</sup> / <sub>59</sub>	3361	20 <sup>8</sup> / <sub>119</sub>	3333	20	3278	41 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
3000	2542	22 <sup>2</sup> / <sub>59</sub>	2521	6 <sup>6</sup> / <sub>119</sub>	2500	—	2459	6 <sup>6</sup> / <sub>61</sub>	
2000	1694	54 <sup>5</sup> / <sub>59</sub>	1680	40 <sup>4</sup> / <sub>119</sub>	1666	40	1639	20 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
1000	847	27 <sup>2</sup> / <sub>59</sub>	840	20 <sup>2</sup> / <sub>119</sub>	833	20	819	40 <sup>2</sup> / <sub>61</sub>	
900	762	42 <sup>4</sup> / <sub>59</sub>	756	18 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	750	—	737	42 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
800	677	57 <sup>5</sup> / <sub>59</sub>	672	16 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	666	40	655	44 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
700	593	13 <sup>1</sup> / <sub>59</sub>	588	14 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	583	20	573	46 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
600	508	28 <sup>2</sup> / <sub>59</sub>	504	12 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	500	—	491	48 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
500	423	43 <sup>4</sup> / <sub>59</sub>	420	10 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	416	40	409	50 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
400	338	58 <sup>5</sup> / <sub>59</sub>	336	8 <sup>8</sup> / <sub>119</sub>	333	20	327	52 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
300	254	14 <sup>1</sup> / <sub>59</sub>	252	6 <sup>6</sup> / <sub>119</sub>	250	—	245	54 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
200	169	29 <sup>2</sup> / <sub>59</sub>	168	4 <sup>4</sup> / <sub>119</sub>	166	40	163	56 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
100	84	44 <sup>4</sup> / <sub>59</sub>	84	2 <sup>2</sup> / <sub>119</sub>	83	20	81	58 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
90	76	16 <sup>1</sup> / <sub>59</sub>	75	37 <sup>7</sup> / <sub>119</sub>	75	—	73	46 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
80	67	47 <sup>4</sup> / <sub>59</sub>	67	13 <sup>3</sup> / <sub>119</sub>	66	40	65	34 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
70	59	19 <sup>1</sup> / <sub>59</sub>	58	49 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	58	20	57	22 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
60	50	50 <sup>5</sup> / <sub>59</sub>	50	25 <sup>2</sup> / <sub>119</sub>	50	—	49	10 <sup>5</sup> / <sub>61</sub>	
50	42	22 <sup>2</sup> / <sub>59</sub>	42	1 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	41	40	40	59 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
40	33	53 <sup>3</sup> / <sub>59</sub>	33	36 <sup>9</sup> / <sub>119</sub>	33	20	32	47 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
30	25	25 <sup>2</sup> / <sub>59</sub>	25	12 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	25	—	24	35 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
20	16	56 <sup>5</sup> / <sub>59</sub>	16	48 <sup>4</sup> / <sub>119</sub>	16	40	16	23 <sup>3</sup> / <sub>61</sub>	
10	8	28 <sup>2</sup> / <sub>59</sub>	8	24 <sup>2</sup> / <sub>119</sub>	8	20	8	11 <sup>4</sup> / <sub>61</sub>	
9	7	37 <sup>3</sup> / <sub>59</sub>	7	33 <sup>3</sup> / <sub>119</sub>	7	30	7	22 <sup>3</sup> / <sub>61</sub>	
8	6	46 <sup>4</sup> / <sub>59</sub>	6	43 <sup>4</sup> / <sub>119</sub>	6	40	6	33 <sup>2</sup> / <sub>61</sub>	
7	5	55 <sup>5</sup> / <sub>59</sub>	5	52 <sup>5</sup> / <sub>119</sub>	5	50	5	44 <sup>4</sup> / <sub>61</sub>	
6	5	5 <sup>5</sup> / <sub>59</sub>	5	2 <sup>2</sup> / <sub>119</sub>	5	—	4	55 <sup>5</sup> / <sub>61</sub>	
5	4	14 <sup>1</sup> / <sub>59</sub>	4	12 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	4	10	4	5 <sup>5</sup> / <sub>61</sub>	
4	3	23 <sup>2</sup> / <sub>59</sub>	3	21 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	3	20	3	16 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
3	2	32 <sup>2</sup> / <sub>59</sub>	2	31 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	2	30	2	27 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
2	1	41 <sup>1</sup> / <sub>59</sub>	1	40 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	1	40	1	38 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	
1	—	50 <sup>5</sup> / <sub>59</sub>	—	50 <sup>5</sup> / <sub>119</sub>	—	50	—	49 <sup>1</sup> / <sub>61</sub>	

**Bankócédulai árfolyam-tábla.**

Bankó- cédula	118 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	119 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	120 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	122 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>
	árfolyam szerint tészen váltóban			
X	X	X	X	X
50	42 <sup>22</sup> / <sub>59</sub>	42 <sup>2</sup> / <sub>119</sub>	41 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	40 <sup>69</sup> / <sub>61</sub>
40	33 <sup>53</sup> / <sub>59</sub>	33 <sup>73</sup> / <sub>119</sub>	33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	32 <sup>43</sup> / <sub>61</sub>
30	25 <sup>25</sup> / <sub>59</sub>	25 <sup>25</sup> / <sub>119</sub>	25	24 <sup>38</sup> / <sub>61</sub>
20	16 <sup>59</sup> / <sub>59</sub>	16 <sup>99</sup> / <sub>119</sub>	16 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	16 <sup>24</sup> / <sub>61</sub>
10	8 <sup>29</sup> / <sub>59</sub>	8 <sup>49</sup> / <sub>119</sub>	8 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	8 <sup>12</sup> / <sub>61</sub>
9	7 <sup>37</sup> / <sub>59</sub>	7 <sup>67</sup> / <sub>119</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7 <sup>23</sup> / <sub>61</sub>
8	6 <sup>49</sup> / <sub>59</sub>	6 <sup>89</sup> / <sub>119</sub>	6 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	6 <sup>34</sup> / <sub>61</sub>
7	5 <sup>59</sup> / <sub>59</sub>	5 <sup>13</sup> / <sub>17</sub>	5 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>	5 <sup>45</sup> / <sub>61</sub>
6	5 <sup>5</sup> / <sub>59</sub>	5 <sup>5</sup> / <sub>119</sub>	5	4 <sup>56</sup> / <sub>61</sub>
5	4 <sup>14</sup> / <sub>59</sub>	4 <sup>24</sup> / <sub>119</sub>	4 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	4 <sup>6</sup> / <sub>61</sub>
4	3 <sup>23</sup> / <sub>59</sub>	3 <sup>43</sup> / <sub>119</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	3 <sup>17</sup> / <sub>61</sub>
3	2 <sup>32</sup> / <sub>59</sub>	2 <sup>62</sup> / <sub>119</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>28</sup> / <sub>61</sub>
2	1 <sup>41</sup> / <sub>59</sub>	1 <sup>81</sup> / <sub>119</sub>	1 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	1 <sup>39</sup> / <sub>61</sub>
1	<sup>50</sup> / <sub>59</sub>	<sup>100</sup> / <sub>119</sub>	<sup>5</sup> / <sub>6</sub>	<sup>50</sup> / <sub>61</sub>

# Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula		125 <sup>0</sup>   126 <sup>0</sup>   127 <sup>0</sup>   128 <sup>0</sup>							
		árfolyam szerint tészen váltóban							
f	f	x	f	x	f	x	f	x	
1000000	800000	—	793650	47 <sup>13</sup> / <sub>21</sub>	787401	34 <sup>8</sup> / <sub>127</sub>	781250	—	
900000	720000	—	714285	42 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	708661	25 <sup>7</sup> / <sub>127</sub>	703125	—	
800000	640000	—	634920	38 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	629921	15 <sup>7</sup> / <sub>127</sub>	625000	—	
700000	560000	—	555555	33 <sup>3</sup> / <sub>3</sub>	551181	6 <sup>1</sup> / <sub>127</sub>	546875	—	
600000	480000	—	476190	28 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	572440	56 <sup>8</sup> / <sub>127</sub>	468750	—	
500000	400000	—	396825	23 <sup>17</sup> / <sub>21</sub>	393700	47 <sup>13</sup> / <sub>127</sub>	390625	—	
400000	320000	—	317460	19 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	314960	37 <sup>10</sup> / <sub>127</sub>	312500	—	
300000	240000	—	238095	14 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	236220	28 <sup>4</sup> / <sub>127</sub>	234375	—	
200000	160000	—	158730	9 <sup>13</sup> / <sub>21</sub>	157480	18 <sup>14</sup> / <sub>127</sub>	156250	—	
100000	80000	—	79365	4 <sup>13</sup> / <sub>21</sub>	78740	9 <sup>8</sup> / <sub>127</sub>	78125	—	
90000	72000	—	71428	34 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	70866	8 <sup>8</sup> / <sub>127</sub>	70312	30	
80000	64000	—	63492	3 <sup>17</sup> / <sub>21</sub>	62992	7 <sup>7</sup> / <sub>127</sub>	62500	—	
70000	56000	—	55555	33 <sup>3</sup> / <sub>3</sub>	55118	6 <sup>7</sup> / <sub>127</sub>	54687	30	
60000	48000	—	47619	2 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	47244	5 <sup>8</sup> / <sub>127</sub>	46875	—	
50000	40000	—	39682	32 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	39370	4 <sup>9</sup> / <sub>127</sub>	39062	30	
40000	32000	—	31746	1 <sup>13</sup> / <sub>21</sub>	31496	3 <sup>9</sup> / <sub>127</sub>	31250	—	
30000	24000	—	23809	31 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	23622	2 <sup>10</sup> / <sub>127</sub>	23437	30	
20000	16000	—	15873	20 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	15748	1 <sup>11</sup> / <sub>127</sub>	15625	—	
10000	8000	—	7936	30 <sup>13</sup> / <sub>21</sub>	7874	12 <sup>9</sup> / <sub>127</sub>	7812	30	
9000	7200	—	7142	51 <sup>3</sup> / <sub>7</sub>	7086	36 <sup>10</sup> / <sub>127</sub>	7031	15	
8000	6400	—	6349	12 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	6299	12 <sup>9</sup> / <sub>127</sub>	6250	—	
7000	5600	—	5555	33 <sup>3</sup> / <sub>3</sub>	5511	48 <sup>8</sup> / <sub>127</sub>	5468	45	
6000	4800	—	4761	54 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	4724	24 <sup>7</sup> / <sub>127</sub>	4687	30	
5000	4000	—	3968	15 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	3937	60 <sup>7</sup> / <sub>127</sub>	3906	15	
4000	3200	—	3174	36 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	3149	36 <sup>4</sup> / <sub>127</sub>	3125	—	
3000	2400	—	2380	57 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	2362	12 <sup>8</sup> / <sub>127</sub>	2343	45	
2000	1600	—	1587	18 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	1574	48 <sup>2</sup> / <sub>127</sub>	1562	30	
1000	800	—	793	39 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	787	24 <sup>12</sup> / <sub>127</sub>	781	15	
900	720	—	714	17 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	708	39 <sup>8</sup> / <sub>127</sub>	703	7 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	
800	640	—	634	55 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	629	55 <sup>3</sup> / <sub>127</sub>	625	—	
700	560	—	555	33 <sup>3</sup> / <sub>3</sub>	551	10 <sup>11</sup> / <sub>127</sub>	546	52 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
600	480	—	476	11 <sup>3</sup> / <sub>7</sub>	472	26 <sup>8</sup> / <sub>127</sub>	468	45	
500	400	—	396	49 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	393	42 <sup>9</sup> / <sub>127</sub>	390	37 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	
400	320	—	317	27 <sup>13</sup> / <sub>21</sub>	314	57 <sup>8</sup> / <sub>127</sub>	312	30	
300	240	—	238	5 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	236	13 <sup>2</sup> / <sub>127</sub>	234	22 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	
200	160	—	158	43 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	157	28 <sup>10</sup> / <sub>127</sub>	156	15	
100	80	—	79	21 <sup>13</sup> / <sub>21</sub>	78	44 <sup>3</sup> / <sub>127</sub>	78	7 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	
90	72	—	71	25 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	70	51 <sup>12</sup> / <sub>127</sub>	70	18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	
80	64	—	63	29 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	62	59 <sup>8</sup> / <sub>127</sub>	62	30	
70	56	—	55	33 <sup>3</sup> / <sub>3</sub>	55	7 <sup>1</sup> / <sub>127</sub>	54	41 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	
60	48	—	47	37 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	47	14 <sup>8</sup> / <sub>127</sub>	46	52 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	
50	40	—	39	40 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	39	22 <sup>6</sup> / <sub>127</sub>	39	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	
40	32	—	31	44 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	31	29 <sup>9</sup> / <sub>127</sub>	31	15	
30	24	—	23	48 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	23	37 <sup>11</sup> / <sub>127</sub>	23	26 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	
20	16	—	15	52 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	15	44 <sup>11</sup> / <sub>127</sub>	15	37 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	
10	8	—	7	56 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	7	52 <sup>6</sup> / <sub>127</sub>	7	48 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	
9	7	12	7	8 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	7	5 <sup>2</sup> / <sub>127</sub>	7	1 <sup>8</sup> / <sub>8</sub>	
8	6	24	6	20 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	6	17 <sup>12</sup> / <sub>127</sub>	6	15	
7	5	36	5	33 <sup>3</sup> / <sub>3</sub>	5	30 <sup>9</sup> / <sub>127</sub>	5	28 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	
6	4	48	4	45 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	4	43 <sup>5</sup> / <sub>127</sub>	4	41 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	
5	4	—	3	58 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	3	56 <sup>2</sup> / <sub>127</sub>	3	54 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	
4	3	12	3	10 <sup>10</sup> / <sub>21</sub>	3	8 <sup>12</sup> / <sub>127</sub>	3	7 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	
3	2	24	2	22 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	2	21 <sup>8</sup> / <sub>127</sub>	2	20 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	
2	1	36	1	35 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	1	34 <sup>6</sup> / <sub>127</sub>	1	33 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	
1	—	48	—	47 <sup>13</sup> / <sub>21</sub>	—	47 <sup>13</sup> / <sub>127</sub>	—	46 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	

**Bankócédulai árfolyam-tábla.**

Bankó- cédula	125 $\frac{0}{0}$   126 $\frac{0}{0}$   127 $\frac{0}{0}$   128 $\frac{0}{0}$			
	árfolyam szerint tészen váltóban			
X	X	X	X	X
50	40	$39\frac{4}{63}$	$39\frac{4}{127}$	$39\frac{1}{16}$
40	32	$31\frac{1}{63}$	$31\frac{63}{127}$	$31\frac{1}{4}$
30	24	$23\frac{1}{21}$	$23\frac{79}{127}$	$23\frac{3}{16}$
20	16	$15\frac{5}{63}$	$15\frac{95}{127}$	$15\frac{5}{8}$
10	8	$7\frac{39}{63}$	$7\frac{111}{127}$	$7\frac{13}{16}$
9	$7\frac{1}{3}$	$7\frac{1}{7}$	$7\frac{11}{127}$	$7\frac{1}{32}$
8	$6\frac{2}{3}$	$6\frac{2}{63}$	$6\frac{39}{127}$	$6\frac{1}{4}$
7	$5\frac{1}{3}$	$5\frac{5}{9}$	$5\frac{65}{127}$	$5\frac{13}{32}$
6	$4\frac{1}{6}$	$4\frac{16}{21}$	$4\frac{82}{127}$	$4\frac{11}{16}$
5	4	$3\frac{61}{63}$	$3\frac{119}{127}$	$3\frac{23}{32}$
4	$3\frac{1}{6}$	$3\frac{1}{63}$	$3\frac{19}{127}$	$3\frac{1}{8}$
3	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{2}{21}$	$2\frac{46}{127}$	$2\frac{11}{32}$
2	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{4}{63}$	$1\frac{73}{127}$	$1\frac{1}{16}$
1	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{63}$	$\frac{100}{127}$	$\frac{25}{32}$

## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	129 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		130 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		131 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		132 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	
	árfolyam szerint tészen váltóban							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	775193	47 <sup>3</sup> / <sub>43</sub>	769230	46 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	763358	46 <sup>9</sup> / <sub>131</sub>	757575	45 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
900000	697674	25 <sup>5</sup> / <sub>43</sub>	692307	41 <sup>7</sup> / <sub>13</sub>	687022	54 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	681818	10 <sup>9</sup> / <sub>11</sub>
800000	620155	21 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	615384	36 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	610687	1 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	606060	36 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
700000	542635	39 <sup>23</sup> / <sub>43</sub>	538461	32 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	534351	8 <sup>9</sup> / <sub>131</sub>	530303	1 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
600000	465116	16 <sup>3</sup> / <sub>43</sub>	461538	27 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	458015	16 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	454545	27 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
500000	387596	53 <sup>11</sup> / <sub>43</sub>	384615	23 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	381679	23 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	378787	52 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
400000	310077	31 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	307692	18 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	305343	30 <sup>9</sup> / <sub>131</sub>	303030	18 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
300000	232558	8 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	230769	13 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	229007	38 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	227272	43 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
200000	155038	45 <sup>2</sup> / <sub>43</sub>	153846	9 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	152671	45 <sup>4</sup> / <sub>131</sub>	151515	9 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
100000	77519	22 <sup>3</sup> / <sub>43</sub>	76923	4 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	76335	52 <sup>8</sup> / <sub>131</sub>	75757	34 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
90000	69767	26 <sup>2</sup> / <sub>43</sub>	69230	46 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	68702	17 <sup>5</sup> / <sub>131</sub>	68181	49 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
80000	62015	30 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	61538	27 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	61065	42 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	60606	3 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
70000	54263	33 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	53846	9 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	53435	6 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	53030	18 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
60000	46511	37 <sup>2</sup> / <sub>43</sub>	46153	50 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	45801	31 <sup>7</sup> / <sub>131</sub>	45454	32 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
50000	38759	41 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	38461	32 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	38167	56 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	37878	47 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
40000	31007	45 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	30769	13 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	30534	21 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	30303	1 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
30000	23255	48 <sup>3</sup> / <sub>43</sub>	23076	55 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	22900	45 <sup>10</sup> / <sub>131</sub>	22727	16 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
20000	15503	52 <sup>2</sup> / <sub>43</sub>	15384	36 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	15267	10 <sup>9</sup> / <sub>131</sub>	15151	30 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
10000	7751	56 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	7692	18 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	7633	35 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	7575	45 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
9000	6976	44 <sup>2</sup> / <sub>43</sub>	6923	4 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	6870	13 <sup>3</sup> / <sub>131</sub>	6818	10 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
8000	6201	33 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	6153	50 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	6106	52 <sup>2</sup> / <sub>131</sub>	6060	36 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
7000	5426	21 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	5384	36 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	5343	30 <sup>9</sup> / <sub>131</sub>	5303	1 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
6000	4651	9 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	4615	23 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	4580	9 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	4545	27 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
5000	3875	58 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	3846	9 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	3816	47 <sup>8</sup> / <sub>131</sub>	3787	52 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
4000	3100	46 <sup>2</sup> / <sub>43</sub>	3076	55 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	3053	26 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	3030	18 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
3000	2325	34 <sup>3</sup> / <sub>43</sub>	2307	41 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	2290	4 <sup>7</sup> / <sub>131</sub>	2273	43 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
2000	1550	23 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	1538	27 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	1526	43 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	1515	9 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
1000	775	11 <sup>2</sup> / <sub>43</sub>	769	13 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	763	21 <sup>8</sup> / <sub>131</sub>	757	34 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
900	697	40 <sup>2</sup> / <sub>43</sub>	692	18 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	687	1 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	681	49 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
800	620	9 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	615	23 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	610	41 <sup>2</sup> / <sub>131</sub>	606	3 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
700	542	38 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	538	27 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	534	21 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	530	18 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
600	465	6 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	461	32 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	458	12 <sup>9</sup> / <sub>131</sub>	454	32 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
500	387	35 <sup>3</sup> / <sub>43</sub>	384	36 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	381	40 <sup>10</sup> / <sub>131</sub>	378	47 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
400	310	4 <sup>2</sup> / <sub>43</sub>	307	41 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	305	20 <sup>8</sup> / <sub>131</sub>	303	1 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
300	232	33 <sup>2</sup> / <sub>43</sub>	230	46 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	229	6 <sup>9</sup> / <sub>131</sub>	227	16 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
200	155	2 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	153	50 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	152	40 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	151	30 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
100	77	31 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	76	55 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	76	20 <sup>2</sup> / <sub>131</sub>	75	45 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
90	69	46 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	69	13 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	68	42 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	68	10 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
80	62	4 <sup>9</sup> / <sub>43</sub>	61	32 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	61	4 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	60	36 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
70	54	15 <sup>3</sup> / <sub>43</sub>	53	50 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	53	26 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	53	1 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
60	46	30 <sup>3</sup> / <sub>43</sub>	46	9 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	45	48 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	45	27 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
50	38	45 <sup>2</sup> / <sub>43</sub>	38	27 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	38	10 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	37	52 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
40	31	2 <sup>9</sup> / <sub>43</sub>	30	46 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	30	32 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	30	18 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
30	23	15 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	23	4 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	22	54 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	22	43 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
20	15	30 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	15	23 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	15	16 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	15	9 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
10	7	45 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	7	41 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	7	38 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	7	34 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
9	6	58 <sup>2</sup> / <sub>43</sub>	6	55 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	6	52 <sup>2</sup> / <sub>131</sub>	6	49 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
8	6	12 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	6	9 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	6	6 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	6	3 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
7	5	25 <sup>2</sup> / <sub>43</sub>	5	23 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	5	20 <sup>8</sup> / <sub>131</sub>	5	18 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
6	4	39 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	4	36 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	4	34 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	4	32 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
5	3	52 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	3	50 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	3	49 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	3	47 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
4	3	6 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	3	4 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	3	3 <sup>2</sup> / <sub>131</sub>	3	1 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
3	2	19 <sup>3</sup> / <sub>43</sub>	2	18 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	2	17 <sup>5</sup> / <sub>131</sub>	2	16 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
2	1	33 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	1	32 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	1	31 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	1	30 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
1	—	46 <sup>1</sup> / <sub>43</sub>	—	46 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	—	45 <sup>1</sup> / <sub>131</sub>	—	45 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>

**Bankócédulai árfolyam-tábla.**

Bankó- cédula	129 $\frac{0}{0}$	130 $\frac{0}{0}$	131 $\frac{0}{0}$	132 $\frac{0}{0}$
	árfolyam szerint tészen váltóban			
X	X	X	X	X
50	$38\frac{8}{129}$	$38\frac{5}{13}$	$38\frac{2}{131}$	$37\frac{2}{33}$
40	$31\frac{1}{129}$	$30\frac{10}{13}$	$30\frac{7}{131}$	$30\frac{10}{33}$
30	$23\frac{1}{13}$	$23\frac{1}{13}$	$22\frac{11}{131}$	$22\frac{1}{11}$
20	$15\frac{8}{129}$	$15\frac{1}{13}$	$15\frac{1}{131}$	$15\frac{1}{33}$
10	$7\frac{2}{129}$	$7\frac{1}{13}$	$7\frac{8}{131}$	$7\frac{1}{33}$
9	$6\frac{1}{13}$	$6\frac{1}{13}$	$6\frac{11}{131}$	$6\frac{1}{11}$
8	$6\frac{2}{129}$	$6\frac{1}{13}$	$6\frac{1}{131}$	$6\frac{2}{33}$
7	$5\frac{5}{129}$	$5\frac{1}{13}$	$5\frac{1}{131}$	$5\frac{10}{33}$
6	$4\frac{2}{13}$	$4\frac{1}{13}$	$4\frac{7}{131}$	$4\frac{1}{11}$
5	$3\frac{11}{129}$	$3\frac{1}{13}$	$3\frac{10}{131}$	$3\frac{2}{33}$
4	$3\frac{1}{129}$	$3\frac{1}{13}$	$3\frac{1}{131}$	$3\frac{1}{33}$
3	$2\frac{1}{13}$	$2\frac{1}{13}$	$2\frac{3}{131}$	$2\frac{1}{11}$
2	$1\frac{7}{129}$	$1\frac{1}{13}$	$1\frac{6}{131}$	$1\frac{1}{33}$
1	$100\frac{1}{129}$	$100\frac{1}{13}$	$100\frac{1}{131}$	$100\frac{25}{33}$

## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	133 <sup>o</sup> <sub>o</sub>		134 <sup>o</sup> <sub>o</sub>		135 <sup>o</sup> <sub>o</sub>		136 <sup>o</sup> <sub>o</sub>	
	árfolyam szerint tészen váltóban							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	751879	41 <sup>12</sup> / <sub>133</sub>	746268	39 <sup>2</sup> / <sub>67</sub>	740740	44 <sup>3</sup> / <sub>9</sub>	735294	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
900000	676691	43 <sup>10</sup> / <sub>133</sub>	671641	47 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>	666666	40	661764	42 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
800000	601503	45 <sup>5</sup> / <sub>133</sub>	597014	55 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>	592592	35 <sup>3</sup> / <sub>9</sub>	588235	17 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
700000	526315	47 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	522388	3 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>	518518	31 <sup>3</sup> / <sub>9</sub>	514705	52 <sup>6</sup> / <sub>17</sub>
600000	451127	49 <sup>2</sup> / <sub>133</sub>	447761	11 <sup>4</sup> / <sub>67</sub>	444444	26 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	441176	28 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
500000	375939	50 <sup>13</sup> / <sub>133</sub>	373134	19 <sup>4</sup> / <sub>67</sub>	370370	22 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	367647	3 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
400000	300751	52 <sup>10</sup> / <sub>133</sub>	298507	27 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>	296296	17 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	294117	38 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
300000	225563	54 <sup>7</sup> / <sub>133</sub>	223880	35 <sup>5</sup> / <sub>67</sub>	222222	13 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	220588	14 <sup>2</sup> / <sub>17</sub>
200000	150375	56 <sup>3</sup> / <sub>133</sub>	149253	43 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>	148148	8 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	147058	49 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
100000	75187	58 <sup>2</sup> / <sub>133</sub>	74626	51 <sup>6</sup> / <sub>67</sub>	74074	4 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	73529	24 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
90000	67669	10 <sup>3</sup> / <sub>133</sub>	67164	10 <sup>5</sup> / <sub>67</sub>	66666	40	66176	28 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
80000	60150	22 <sup>7</sup> / <sub>133</sub>	59701	29 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>	59259	15 <sup>3</sup> / <sub>9</sub>	58823	31 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
70000	52631	34 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	52238	48 <sup>2</sup> / <sub>67</sub>	51851	51 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	51470	35 <sup>3</sup> / <sub>17</sub>
60000	45112	46 <sup>12</sup> / <sub>133</sub>	44776	7 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>	44444	26 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	44117	38 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
50000	37593	59 <sup>1</sup> / <sub>133</sub>	37313	25 <sup>5</sup> / <sub>67</sub>	37037	2 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	36764	42 <sup>2</sup> / <sub>17</sub>
40000	30075	11 <sup>3</sup> / <sub>133</sub>	29850	44 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>	29629	37 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	29411	45 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
30000	22556	23 <sup>6</sup> / <sub>133</sub>	22388	3 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>	22222	13 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	22058	49 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
20000	15037	35 <sup>8</sup> / <sub>133</sub>	14925	22 <sup>2</sup> / <sub>67</sub>	14814	48 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	14705	52 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
10000	7518	47 <sup>10</sup> / <sub>133</sub>	7462	41 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>	7407	24 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	7352	56 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
9000	6766	55 <sup>5</sup> / <sub>133</sub>	6716	25 <sup>6</sup> / <sub>67</sub>	6666	40	6617	38 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
8000	6015	2 <sup>3</sup> / <sub>133</sub>	5970	8 <sup>2</sup> / <sub>67</sub>	5925	55 <sup>3</sup> / <sub>9</sub>	5882	21 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
7000	5263	9 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	5223	52 <sup>5</sup> / <sub>67</sub>	5185	11 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	5147	3 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
6000	4511	16 <sup>2</sup> / <sub>133</sub>	4477	36 <sup>18</sup> / <sub>67</sub>	4444	26 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	4411	45 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
5000	3759	23 <sup>12</sup> / <sub>133</sub>	3731	20 <sup>10</sup> / <sub>67</sub>	3703	42 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	3676	28 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
4000	3007	31 <sup>1</sup> / <sub>133</sub>	2985	4 <sup>2</sup> / <sub>67</sub>	2962	57 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	2941	10 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
3000	2255	38 <sup>16</sup> / <sub>133</sub>	2238	48 <sup>2</sup> / <sub>67</sub>	2222	13 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	2205	52 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
2000	1503	45 <sup>7</sup> / <sub>133</sub>	1492	32 <sup>10</sup> / <sub>67</sub>	1481	28 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	1470	35 <sup>3</sup> / <sub>17</sub>
1000	751	52 <sup>10</sup> / <sub>133</sub>	746	16 <sup>6</sup> / <sub>67</sub>	740	44 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	735	17 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
900	676	41 <sup>6</sup> / <sub>133</sub>	671	38 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>	666	40	661	45 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
800	601	30 <sup>30</sup> / <sub>133</sub>	597	6 <sup>10</sup> / <sub>67</sub>	592	35 <sup>3</sup> / <sub>9</sub>	588	14 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
700	526	18 <sup>18</sup> / <sub>19</sub>	522	23 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>	518	31 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	514	42 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
600	451	7 <sup>8</sup> / <sub>133</sub>	447	45 <sup>15</sup> / <sub>67</sub>	444	26 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	441	10 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
500	375	56 <sup>5</sup> / <sub>133</sub>	373	8 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>	370	22 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	367	38 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
400	300	45 <sup>1</sup> / <sub>133</sub>	298	30 <sup>10</sup> / <sub>67</sub>	296	17 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	294	7 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
300	225	33 <sup>11</sup> / <sub>133</sub>	223	52 <sup>5</sup> / <sub>67</sub>	222	13 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	220	35 <sup>3</sup> / <sub>17</sub>
200	150	22 <sup>7</sup> / <sub>133</sub>	149	15 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>	148	8 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	147	3 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
100	75	11 <sup>3</sup> / <sub>133</sub>	74	37 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>	74	4 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	73	31 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
90	67	40 <sup>20</sup> / <sub>133</sub>	67	9 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>	66	40	66	10 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
80	60	9 <sup>3</sup> / <sub>133</sub>	59	42 <sup>6</sup> / <sub>67</sub>	59	15 <sup>3</sup> / <sub>9</sub>	58	49 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
70	52	37 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	52	14 <sup>2</sup> / <sub>67</sub>	51	51 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	51	28 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
60	45	61 <sup>0</sup> / <sub>133</sub>	44	46 <sup>18</sup> / <sub>67</sub>	44	26 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	44	7 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
50	37	35 <sup>8</sup> / <sub>133</sub>	37	18 <sup>5</sup> / <sub>67</sub>	37	2 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	36	45 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
40	30	4 <sup>6</sup> / <sub>133</sub>	29	51 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>	29	37 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	29	24 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
30	22	33 <sup>1</sup> / <sub>133</sub>	22	23 <sup>19</sup> / <sub>67</sub>	22	13 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	22	3 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
20	15	2 <sup>3</sup> / <sub>133</sub>	14	55 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>	14	48 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	14	42 <sup>6</sup> / <sub>17</sub>
10	7	31 <sup>1</sup> / <sub>133</sub>	7	27 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>	7	24 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	7	21 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
9	6	46 <sup>3</sup> / <sub>133</sub>	6	42 <sup>6</sup> / <sub>67</sub>	6	40	6	37 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
8	6	120 <sup>1</sup> / <sub>133</sub>	5	58 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>	5	55 <sup>3</sup> / <sub>9</sub>	5	52 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
7	5	15 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	5	13 <sup>2</sup> / <sub>67</sub>	5	11 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	5	8 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
6	4	30 <sup>30</sup> / <sub>133</sub>	4	28 <sup>4</sup> / <sub>67</sub>	4	26 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	4	24 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
5	3	45 <sup>5</sup> / <sub>133</sub>	3	43 <sup>5</sup> / <sub>67</sub>	3	42 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	3	40 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
4	3	6 <sup>10</sup> / <sub>133</sub>	2	59 <sup>7</sup> / <sub>67</sub>	2	57 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	2	56 <sup>3</sup> / <sub>17</sub>
3	2	15 <sup>1</sup> / <sub>133</sub>	2	14 <sup>2</sup> / <sub>67</sub>	2	13 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	2	12 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
2	1	30 <sup>30</sup> / <sub>133</sub>	1	29 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>	1	28 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	1	28 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>
1	—	45 <sup>1</sup> / <sub>133</sub>	—	44 <sup>5</sup> / <sub>67</sub>	—	44 <sup>2</sup> / <sub>9</sub>	—	44 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>



**Bankócédulai árfolyam-tábla.**

Bankó- cédula	<div>133 <math>\frac{0}{0}</math>   134 <math>\frac{0}{0}</math>   135 <math>\frac{0}{0}</math>   136 <math>\frac{0}{0}</math></div>			
	árfolyam szerint tészen váltóban			
X	X	X	X	X
50	$37\frac{7}{133}$	$37\frac{21}{67}$	$37\frac{1}{27}$	$36\frac{13}{17}$
40	$30\frac{10}{133}$	$29\frac{57}{67}$	$29\frac{17}{27}$	$29\frac{0}{17}$
30	$22\frac{7}{133}$	$22\frac{26}{67}$	$22\frac{2}{9}$	$22\frac{1}{17}$
20	$15\frac{0}{133}$	$14\frac{62}{67}$	$14\frac{23}{27}$	$14\frac{12}{17}$
10	$7\frac{69}{133}$	$7\frac{31}{67}$	$7\frac{11}{27}$	$7\frac{8}{17}$
9	$6\frac{102}{133}$	$6\frac{48}{67}$	$6\frac{0}{3}$	$6\frac{21}{34}$
8	$6\frac{3}{133}$	$5\frac{75}{67}$	$5\frac{25}{27}$	$5\frac{15}{17}$
7	$5\frac{0}{19}$	$5\frac{15}{67}$	$5\frac{5}{27}$	$5\frac{5}{34}$
6	$4\frac{63}{133}$	$4\frac{32}{67}$	$4\frac{0}{8}$	$4\frac{0}{17}$
5	$3\frac{101}{133}$	$3\frac{49}{67}$	$3\frac{13}{27}$	$3\frac{23}{34}$
4	$3\frac{0}{133}$	$2\frac{86}{67}$	$2\frac{20}{27}$	$2\frac{16}{17}$
3	$2\frac{34}{133}$	$2\frac{16}{67}$	$2\frac{0}{9}$	$2\frac{0}{34}$
2	$1\frac{67}{133}$	$1\frac{33}{67}$	$1\frac{13}{27}$	$1\frac{3}{17}$
1	$10\frac{0}{133}$	$50\frac{0}{67}$	$2\frac{0}{27}$	$25\frac{0}{34}$

## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	144 <sup>o</sup>   145 <sup>o</sup>   147 <sup>o</sup>   148 <sup>o</sup>				árfolyam szerint tészen váltóban				
	f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	694444	26 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	689655	10 <sup>10</sup> / <sub>29</sub>	680272	6 <sup>29</sup> / <sub>49</sub>	675675	40 <sup>20</sup> / <sub>37</sub>	
900000	625000	—	620689	39 <sup>29</sup> / <sub>29</sub>	612244	53 <sup>43</sup> / <sub>49</sub>	608108	6 <sup>18</sup> / <sub>37</sub>	
800000	555555	33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	551724	8 <sup>29</sup> / <sub>29</sub>	544217	41 <sup>11</sup> / <sub>49</sub>	540540	32 <sup>16</sup> / <sub>37</sub>	
700000	486111	6 <sup>6</sup> / <sub>3</sub>	482758	37 <sup>29</sup> / <sub>29</sub>	476190	28 <sup>28</sup> / <sub>49</sub>	472972	58 <sup>13</sup> / <sub>37</sub>	
600000	416666	40	413793	6 <sup>29</sup> / <sub>29</sub>	408163	15 <sup>43</sup> / <sub>49</sub>	405405	24 <sup>12</sup> / <sub>37</sub>	
500000	347222	13 <sup>13</sup> / <sub>3</sub>	344827	35 <sup>29</sup> / <sub>29</sub>	340136	3 <sup>13</sup> / <sub>49</sub>	337837	50 <sup>10</sup> / <sub>37</sub>	
400000	277777	46 <sup>46</sup> / <sub>3</sub>	275862	4 <sup>29</sup> / <sub>29</sub>	272108	50 <sup>39</sup> / <sub>49</sub>	270270	16 <sup>8</sup> / <sub>37</sub>	
300000	208333	20	206896	33 <sup>29</sup> / <sub>29</sub>	204081	37 <sup>4</sup> / <sub>49</sub>	202702	42 <sup>6</sup> / <sub>37</sub>	
200000	138888	53 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	137931	2 <sup>29</sup> / <sub>29</sub>	136054	25 <sup>13</sup> / <sub>49</sub>	135135	8 <sup>2</sup> / <sub>37</sub>	
100000	69444	26 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	68965	31 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	68027	12 <sup>33</sup> / <sub>49</sub>	67567	34 <sup>2</sup> / <sub>37</sub>	
90000	62500	—	62068	57 <sup>2</sup> / <sub>29</sub>	61224	29 <sup>13</sup> / <sub>49</sub>	60810	48 <sup>2</sup> / <sub>37</sub>	
80000	55555	33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	55172	24 <sup>33</sup> / <sub>29</sub>	54421	46 <sup>8</sup> / <sub>49</sub>	54054	3 <sup>3</sup> / <sub>37</sub>	
70000	48611	6 <sup>6</sup> / <sub>3</sub>	48275	51 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	47619	2 <sup>2</sup> / <sub>49</sub>	47297	17 <sup>31</sup> / <sub>37</sub>	
60000	41666	40	41379	18 <sup>18</sup> / <sub>29</sub>	40816	19 <sup>23</sup> / <sub>49</sub>	40540	32 <sup>16</sup> / <sub>37</sub>	
50000	34722	13 <sup>13</sup> / <sub>3</sub>	34482	45 <sup>15</sup> / <sub>29</sub>	34013	36 <sup>18</sup> / <sub>49</sub>	33783	47 <sup>17</sup> / <sub>37</sub>	
40000	27777	46 <sup>46</sup> / <sub>3</sub>	27586	12 <sup>12</sup> / <sub>29</sub>	27210	53 <sup>3</sup> / <sub>49</sub>	27027	1 <sup>23</sup> / <sub>37</sub>	
30000	20833	20	20689	39 <sup>29</sup> / <sub>29</sub>	20408	9 <sup>9</sup> / <sub>49</sub>	20270	16 <sup>8</sup> / <sub>37</sub>	
20000	13888	53 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	13793	6 <sup>6</sup> / <sub>29</sub>	13605	26 <sup>26</sup> / <sub>49</sub>	13513	30 <sup>30</sup> / <sub>37</sub>	
10000	6944	26 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	6896	33 <sup>29</sup> / <sub>29</sub>	6802	43 <sup>13</sup> / <sub>49</sub>	6756	45 <sup>15</sup> / <sub>37</sub>	
9000	6250	—	6206	53 <sup>23</sup> / <sub>29</sub>	6122	26 <sup>46</sup> / <sub>49</sub>	6081	4 <sup>32</sup> / <sub>37</sub>	
8000	5555	33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	5517	14 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	5442	10 <sup>39</sup> / <sub>49</sub>	5405	24 <sup>12</sup> / <sub>37</sub>	
7000	4861	6 <sup>6</sup> / <sub>3</sub>	4827	35 <sup>2</sup> / <sub>29</sub>	4761	54 <sup>54</sup> / <sub>49</sub>	4729	43 <sup>23</sup> / <sub>37</sub>	
6000	4166	40	4137	55 <sup>25</sup> / <sub>29</sub>	4081	37 <sup>17</sup> / <sub>49</sub>	4054	3 <sup>3</sup> / <sub>37</sub>	
5000	3472	13 <sup>13</sup> / <sub>3</sub>	3448	16 <sup>16</sup> / <sub>29</sub>	3401	21 <sup>31</sup> / <sub>49</sub>	3378	22 <sup>26</sup> / <sub>37</sub>	
4000	2777	46 <sup>46</sup> / <sub>3</sub>	2758	37 <sup>29</sup> / <sub>29</sub>	2721	5 <sup>5</sup> / <sub>49</sub>	2702	42 <sup>6</sup> / <sub>37</sub>	
3000	2083	20	2068	57 <sup>2</sup> / <sub>29</sub>	2040	48 <sup>48</sup> / <sub>49</sub>	2027	1 <sup>23</sup> / <sub>37</sub>	
2000	1388	53 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	1379	18 <sup>18</sup> / <sub>29</sub>	1360	32 <sup>32</sup> / <sub>49</sub>	1351	21 <sup>3</sup> / <sub>37</sub>	
1000	694	26 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	689	39 <sup>29</sup> / <sub>29</sub>	680	16 <sup>16</sup> / <sub>49</sub>	675	40 <sup>20</sup> / <sub>37</sub>	
900	625	—	620	41 <sup>11</sup> / <sub>29</sub>	612	14 <sup>34</sup> / <sub>49</sub>	608	6 <sup>18</sup> / <sub>37</sub>	
800	555	33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	551	43 <sup>13</sup> / <sub>29</sub>	544	13 <sup>3</sup> / <sub>49</sub>	540	32 <sup>16</sup> / <sub>37</sub>	
700	486	6 <sup>6</sup> / <sub>3</sub>	482	45 <sup>15</sup> / <sub>29</sub>	476	11 <sup>3</sup> / <sub>49</sub>	472	58 <sup>13</sup> / <sub>37</sub>	
600	416	40	413	47 <sup>17</sup> / <sub>29</sub>	408	9 <sup>9</sup> / <sub>49</sub>	402	24 <sup>12</sup> / <sub>37</sub>	
500	347	13 <sup>13</sup> / <sub>3</sub>	344	49 <sup>19</sup> / <sub>29</sub>	340	8 <sup>8</sup> / <sub>49</sub>	337	50 <sup>10</sup> / <sub>37</sub>	
400	277	46 <sup>46</sup> / <sub>3</sub>	275	51 <sup>21</sup> / <sub>29</sub>	272	6 <sup>26</sup> / <sub>49</sub>	270	16 <sup>8</sup> / <sub>37</sub>	
300	208	20	206	53 <sup>23</sup> / <sub>29</sub>	204	4 <sup>4</sup> / <sub>49</sub>	202	42 <sup>6</sup> / <sub>37</sub>	
200	138	53 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	137	55 <sup>25</sup> / <sub>29</sub>	136	3 <sup>13</sup> / <sub>49</sub>	135	8 <sup>2</sup> / <sub>37</sub>	
100	69	26 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	68	57 <sup>2</sup> / <sub>29</sub>	68	1 <sup>1</sup> / <sub>49</sub>	67	34 <sup>2</sup> / <sub>37</sub>	
90	62	30	62	4 <sup>2</sup> / <sub>29</sub>	61	13 <sup>33</sup> / <sub>49</sub>	60	48 <sup>2</sup> / <sub>37</sub>	
80	55	33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	55	10 <sup>10</sup> / <sub>29</sub>	54	25 <sup>13</sup> / <sub>49</sub>	54	3 <sup>3</sup> / <sub>37</sub>	
70	48	36 <sup>36</sup> / <sub>3</sub>	48	16 <sup>16</sup> / <sub>29</sub>	47	37 <sup>37</sup> / <sub>49</sub>	47	17 <sup>31</sup> / <sub>37</sub>	
60	41	40	41	22 <sup>22</sup> / <sub>29</sub>	40	48 <sup>48</sup> / <sub>49</sub>	40	32 <sup>16</sup> / <sub>37</sub>	
50	34	43 <sup>43</sup> / <sub>3</sub>	34	28 <sup>28</sup> / <sub>29</sub>	34	49 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	33	47 <sup>17</sup> / <sub>37</sub>	
40	27	46 <sup>46</sup> / <sub>3</sub>	27	35 <sup>35</sup> / <sub>29</sub>	27	12 <sup>33</sup> / <sub>49</sub>	27	1 <sup>23</sup> / <sub>37</sub>	
30	20	50	20	41 <sup>41</sup> / <sub>29</sub>	20	24 <sup>24</sup> / <sub>49</sub>	20	16 <sup>8</sup> / <sub>37</sub>	
20	13	53 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	13	47 <sup>47</sup> / <sub>29</sub>	13	36 <sup>36</sup> / <sub>49</sub>	13	30 <sup>30</sup> / <sub>37</sub>	
10	6	56 <sup>56</sup> / <sub>3</sub>	6	53 <sup>53</sup> / <sub>29</sub>	6	48 <sup>48</sup> / <sub>49</sub>	6	45 <sup>15</sup> / <sub>37</sub>	
9	6	15	6	12 <sup>12</sup> / <sub>29</sub>	6	7 <sup>7</sup> / <sub>49</sub>	6	4 <sup>3</sup> / <sub>37</sub>	
8	5	33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	5	31 <sup>31</sup> / <sub>29</sub>	5	26 <sup>26</sup> / <sub>49</sub>	5	24 <sup>12</sup> / <sub>37</sub>	
7	4	51 <sup>51</sup> / <sub>3</sub>	4	49 <sup>49</sup> / <sub>29</sub>	4	45 <sup>45</sup> / <sub>49</sub>	4	43 <sup>23</sup> / <sub>37</sub>	
6	4	10	4	8 <sup>8</sup> / <sub>29</sub>	4	4 <sup>4</sup> / <sub>49</sub>	4	3 <sup>3</sup> / <sub>37</sub>	
5	3	28 <sup>28</sup> / <sub>3</sub>	3	26 <sup>26</sup> / <sub>29</sub>	3	24 <sup>24</sup> / <sub>49</sub>	3	22 <sup>22</sup> / <sub>37</sub>	
4	2	46 <sup>46</sup> / <sub>3</sub>	2	45 <sup>45</sup> / <sub>29</sub>	2	43 <sup>43</sup> / <sub>49</sub>	2	42 <sup>42</sup> / <sub>37</sub>	
3	2	5	2	4 <sup>4</sup> / <sub>29</sub>	2	2 <sup>2</sup> / <sub>49</sub>	2	1 <sup>23</sup> / <sub>37</sub>	
2	1	23 <sup>23</sup> / <sub>3</sub>	1	22 <sup>22</sup> / <sub>29</sub>	1	21 <sup>21</sup> / <sub>49</sub>	1	21 <sup>3</sup> / <sub>37</sub>	
1	—	41 <sup>41</sup> / <sub>3</sub>	—	41 <sup>41</sup> / <sub>29</sub>	—	40 <sup>40</sup> / <sub>49</sub>	—	40 <sup>20</sup> / <sub>37</sub>	

**Bankócédulai árfolyam-tábla.**

Bankó- cédula	144 <sup>o</sup>   145 <sup>o</sup>   147 <sup>o</sup>   148 <sup>o</sup>			
	árfolyam szerint tészen váltóban			
X	X	X	X	X
50	34 <sup>13</sup> / <sub>18</sub>	34 <sup>11</sup> / <sub>29</sub>	34 <sup>7</sup> / <sub>147</sub>	33 <sup>29</sup> / <sub>57</sub>
40	27 <sup>7</sup> / <sub>9</sub>	27 <sup>17</sup> / <sub>29</sub>	27 <sup>31</sup> / <sub>147</sub>	27 <sup>1</sup> / <sub>57</sub>
30	20 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>	20 <sup>29</sup> / <sub>29</sub>	20 <sup>29</sup> / <sub>49</sub>	20 <sup>19</sup> / <sub>57</sub>
20	13 <sup>3</sup> / <sub>9</sub>	13 <sup>23</sup> / <sub>29</sub>	13 <sup>8</sup> / <sub>147</sub>	13 <sup>13</sup> / <sub>57</sub>
10	6 <sup>1</sup> / <sub>18</sub>	6 <sup>2</sup> / <sub>29</sub>	6 <sup>11</sup> / <sub>147</sub>	6 <sup>28</sup> / <sub>57</sub>
9	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6 <sup>8</sup> / <sub>29</sub>	6 <sup>6</sup> / <sub>49</sub>	6 <sup>3</sup> / <sub>57</sub>
8	5 <sup>5</sup> / <sub>9</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	5 <sup>6</sup> / <sub>147</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>57</sub>
7	4 <sup>11</sup> / <sub>36</sub>	4 <sup>21</sup> / <sub>29</sub>	4 <sup>16</sup> / <sub>21</sub>	4 <sup>27</sup> / <sub>57</sub>
6	4 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>	4 <sup>1</sup> / <sub>29</sub>	4 <sup>4</sup> / <sub>49</sub>	4 <sup>3</sup> / <sub>57</sub>
5	3 <sup>1</sup> / <sub>36</sub>	3 <sup>13</sup> / <sub>29</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>147</sub>	3 <sup>14</sup> / <sub>57</sub>
4	2 <sup>7</sup> / <sub>9</sub>	2 <sup>22</sup> / <sub>29</sub>	2 <sup>10</sup> / <sub>147</sub>	2 <sup>26</sup> / <sub>57</sub>
3	2 <sup>1</sup> / <sub>12</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>29</sub>	2 <sup>2</sup> / <sub>49</sub>	2 <sup>9</sup> / <sub>57</sub>
2	1 <sup>7</sup> / <sub>18</sub>	1 <sup>11</sup> / <sub>29</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>147</sub>	1 <sup>13</sup> / <sub>57</sub>
1	2 <sup>5</sup> / <sub>36</sub>	2 <sup>9</sup> / <sub>29</sub>	100 <sup>1</sup> / <sub>147</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>57</sub>

## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	149 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   152 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   160 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   163 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>								árfolyam szerint tészen váltóban							
f	f	x	f	x	f	x	f	x	f	f	x	f	x			
1000000	671140	56 <sup>59</sup> / <sub>149</sub>	657892	44 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	625000	—	613496	55 <sup>15</sup> / <sub>163</sub>								
900000	604026	50 <sup>119</sup> / <sub>149</sub>	592105	15 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	562500	—	552147	14 <sup>3</sup> / <sub>163</sub>								
800000	536912	45 <sup>1</sup> / <sub>149</sub>	526315	47 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	500000	—	490797	32 <sup>12</sup> / <sub>163</sub>								
700000	469798	39 <sup>89</sup> / <sub>149</sub>	460526	18 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	437500	—	429447	51 <sup>2</sup> / <sub>163</sub>								
600000	402684	33 <sup>123</sup> / <sub>149</sub>	394736	50 <sup>19</sup> / <sub>19</sub>	375000	—	368098	9 <sup>3</sup> / <sub>163</sub>								
500000	335570	28 <sup>28</sup> / <sub>149</sub>	328947	22 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	312500	—	306748	27 <sup>15</sup> / <sub>163</sub>								
400000	268456	22 <sup>8</sup> / <sub>149</sub>	263157	53 <sup>13</sup> / <sub>19</sub>	250000	—	245398	46 <sup>8</sup> / <sub>163</sub>								
300000	201342	16 <sup>136</sup> / <sub>149</sub>	197368	25 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	187500	—	184049	4 <sup>129</sup> / <sub>163</sub>								
200000	134228	11 <sup>4</sup> / <sub>149</sub>	131578	56 <sup>19</sup> / <sub>19</sub>	125000	—	122699	23 <sup>3</sup> / <sub>163</sub>								
100000	67114	5 <sup>9</sup> / <sub>149</sub>	65789	28 <sup>8</sup> / <sub>19</sub>	62500	—	61349	41 <sup>9</sup> / <sub>163</sub>								
90000	60402	41 <sup>1</sup> / <sub>149</sub>	59210	31 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	56250	—	55214	43 <sup>7</sup> / <sub>163</sub>								
80000	53691	16 <sup>7</sup> / <sub>149</sub>	52631	34 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	50000	—	49079	45 <sup>4</sup> / <sub>163</sub>								
70000	46979	51 <sup>141</sup> / <sub>149</sub>	46052	37 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	43750	—	42944	47 <sup>1</sup> / <sub>163</sub>								
60000	40268	27 <sup>5</sup> / <sub>149</sub>	39473	41 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	37500	—	36809	48 <sup>15</sup> / <sub>163</sub>								
50000	33557	2 <sup>12</sup> / <sub>149</sub>	32894	44 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	31250	—	30674	50 <sup>13</sup> / <sub>163</sub>								
40000	26845	38 <sup>33</sup> / <sub>149</sub>	26315	47 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	25000	—	24539	52 <sup>10</sup> / <sub>163</sub>								
30000	20134	13 <sup>103</sup> / <sub>149</sub>	19736	50 <sup>19</sup> / <sub>19</sub>	18750	—	18404	54 <sup>7</sup> / <sub>163</sub>								
20000	13422	49 <sup>1</sup> / <sub>149</sub>	13157	53 <sup>13</sup> / <sub>19</sub>	12500	—	12269	56 <sup>8</sup> / <sub>163</sub>								
10000	6711	24 <sup>8</sup> / <sub>149</sub>	6578	56 <sup>19</sup> / <sub>19</sub>	6250	—	6134	58 <sup>26</sup> / <sub>163</sub>								
9000	6040	16 <sup>1</sup> / <sub>149</sub>	5921	3 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	5625	—	5521	28 <sup>5</sup> / <sub>163</sub>								
8000	5369	7 <sup>8</sup> / <sub>149</sub>	5263	9 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	5000	—	4907	58 <sup>8</sup> / <sub>163</sub>								
7000	4697	59 <sup>27</sup> / <sub>149</sub>	4605	15 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	4375	—	4294	28 <sup>11</sup> / <sub>163</sub>								
6000	4026	50 <sup>119</sup> / <sub>149</sub>	3947	22 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	3750	—	3680	58 <sup>149</sup> / <sub>163</sub>								
5000	3355	42 <sup>1</sup> / <sub>149</sub>	3289	28 <sup>3</sup> / <sub>19</sub>	3125	—	3067	29 <sup>1</sup> / <sub>163</sub>								
4000	2684	33 <sup>123</sup> / <sub>149</sub>	2631	34 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	2500	—	2453	59 <sup>1</sup> / <sub>163</sub>								
3000	2013	25 <sup>5</sup> / <sub>149</sub>	1973	41 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	1875	—	1840	29 <sup>7</sup> / <sub>163</sub>								
2000	1342	16 <sup>136</sup> / <sub>149</sub>	1315	47 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	1250	—	1226	59 <sup>10</sup> / <sub>163</sub>								
1000	671	8 <sup>6</sup> / <sub>149</sub>	657	53 <sup>13</sup> / <sub>19</sub>	625	—	613	29 <sup>13</sup> / <sub>163</sub>								
900	604	1 <sup>9</sup> / <sub>149</sub>	592	6 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	562	30	552	8 <sup>13</sup> / <sub>163</sub>								
800	536	54 <sup>1</sup> / <sub>149</sub>	526	18 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	500	—	490	47 <sup>13</sup> / <sub>163</sub>								
700	469	47 <sup>13</sup> / <sub>149</sub>	460	31 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	437	30	429	26 <sup>12</sup> / <sub>163</sub>								
600	402	41 <sup>1</sup> / <sub>149</sub>	394	44 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	375	—	368	5 <sup>14</sup> / <sub>163</sub>								
500	335	34 <sup>3</sup> / <sub>149</sub>	328	56 <sup>19</sup> / <sub>19</sub>	312	30	306	44 <sup>148</sup> / <sub>163</sub>								
400	268	27 <sup>5</sup> / <sub>149</sub>	263	9 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	250	—	245	23 <sup>15</sup> / <sub>163</sub>								
300	201	20 <sup>8</sup> / <sub>149</sub>	197	22 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	187	30	184	2 <sup>15</sup> / <sub>163</sub>								
200	134	13 <sup>103</sup> / <sub>149</sub>	131	34 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	125	—	122	41 <sup>15</sup> / <sub>163</sub>								
100	67	6 <sup>129</sup> / <sub>149</sub>	65	47 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	62	30	61	20 <sup>189</sup> / <sub>163</sub>								
90	60	24 <sup>3</sup> / <sub>149</sub>	59	12 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	56	15	55	12 <sup>14</sup> / <sub>163</sub>								
80	53	41 <sup>1</sup> / <sub>149</sub>	52	37 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	50	—	49	4 <sup>12</sup> / <sub>163</sub>								
70	46	58 <sup>18</sup> / <sub>149</sub>	46	3 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	43	45	42	56 <sup>112</sup> / <sub>163</sub>								
60	40	16 <sup>1</sup> / <sub>149</sub>	39	28 <sup>3</sup> / <sub>19</sub>	37	30	36	48 <sup>9</sup> / <sub>163</sub>								
50	33	33 <sup>6</sup> / <sub>149</sub>	32	53 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	31	15	30	40 <sup>80</sup> / <sub>163</sub>								
40	26	50 <sup>119</sup> / <sub>149</sub>	26	18 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	25	—	24	32 <sup>6</sup> / <sub>163</sub>								
30	20	8 <sup>1</sup> / <sub>149</sub>	19	44 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	18	45	18	24 <sup>18</sup> / <sub>163</sub>								
20	13	25 <sup>5</sup> / <sub>149</sub>	13	9 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	12	30	12	16 <sup>12</sup> / <sub>163</sub>								
10	6	42 <sup>107</sup> / <sub>149</sub>	6	34 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	6	15	6	8 <sup>1</sup> / <sub>163</sub>								
9	5	2 <sup>62</sup> / <sub>149</sub>	5	55 <sup>5</sup> / <sub>19</sub>	5	37 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5	31 <sup>47</sup> / <sub>163</sub>								
8	5	22 <sup>2</sup> / <sub>149</sub>	5	15 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	5	—	4	54 <sup>7</sup> / <sub>163</sub>								
7	4	41 <sup>131</sup> / <sub>149</sub>	4	36 <sup>8</sup> / <sub>19</sub>	4	22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	17 <sup>109</sup> / <sub>163</sub>								
6	4	1 <sup>9</sup> / <sub>149</sub>	3	56 <sup>19</sup> / <sub>19</sub>	3	45	3	40 <sup>140</sup> / <sub>163</sub>								
5	3	21 <sup>5</sup> / <sub>149</sub>	3	17 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	3	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	4 <sup>8</sup> / <sub>163</sub>								
4	2	41 <sup>1</sup> / <sub>149</sub>	2	37 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	2	30	2	27 <sup>39</sup> / <sub>163</sub>								
3	2	129 <sup>1</sup> / <sub>149</sub>	1	58 <sup>3</sup> / <sub>19</sub>	1	52 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1	50 <sup>7</sup> / <sub>163</sub>								
2	1	20 <sup>89</sup> / <sub>149</sub>	1	18 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	1	15	1	13 <sup>101</sup> / <sub>163</sub>								
1	—	40 <sup>10</sup> / <sub>149</sub>	—	39 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	—	37 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	36 <sup>132</sup> / <sub>163</sub>								

## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	149 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   152 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   160 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   163 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>			
	árfolyam szerint térszen váltóban			
X	X	X	X	X
50	33 <sup>33</sup> / <sub>149</sub>	32 <sup>17</sup> / <sub>19</sub>	31 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	30 <sup>119</sup> / <sub>163</sub>
40	26 <sup>126</sup> / <sub>149</sub>	26 <sup>6</sup> / <sub>19</sub>	25	24 <sup>58</sup> / <sub>163</sub>
30	20 <sup>20</sup> / <sub>149</sub>	19 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	18 <sup>65</sup> / <sub>163</sub>
20	13 <sup>63</sup> / <sub>149</sub>	13 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12 <sup>4</sup> / <sub>163</sub>
10	6 <sup>106</sup> / <sub>149</sub>	6 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6 <sup>32</sup> / <sub>163</sub>
9	6 <sup>6</sup> / <sub>149</sub>	5 <sup>5</sup> / <sub>38</sub>	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	5 <sup>53</sup> / <sub>163</sub>
8	5 <sup>55</sup> / <sub>149</sub>	5 <sup>5</sup> / <sub>19</sub>	5	4 <sup>148</sup> / <sub>163</sub>
7	4 <sup>104</sup> / <sub>149</sub>	4 <sup>23</sup> / <sub>38</sub>	4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4 <sup>18</sup> / <sub>163</sub>
6	4 <sup>1</sup> / <sub>149</sub>	3 <sup>18</sup> / <sub>19</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>111</sup> / <sub>163</sub>
5	3 <sup>33</sup> / <sub>149</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>38</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>163</sub>
4	2 <sup>102</sup> / <sub>149</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>2</sup> / <sub>163</sub>
3	2 <sup>2</sup> / <sub>149</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>38</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>137</sup> / <sub>163</sub>
2	1 <sup>5</sup> / <sub>149</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>163</sub>
1	100 <sup>0</sup> / <sub>149</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>38</sub>	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	100 <sup>0</sup> / <sub>163</sub>

## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	170 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		175 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		176 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		184 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	
	árfolyam szerint tészen váltóban							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	588235	17 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	571428	34 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	568181	49 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	543478	15 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
900000	529411	45 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	514285	42 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	511363	38 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>	489130	26 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
800000	470588	14 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	457142	51 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	454545	27 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	434782	36 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
700000	411764	42 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	400000	—	397787	16 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	380434	46 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
600000	352941	10 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	342857	8 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	340909	5 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	326086	57 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
500000	294117	38 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	285714	17 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	284090	54 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	271739	7 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
400000	235294	7 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	228571	25 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	227272	43 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	217391	18 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
300000	176470	35 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	171428	34 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	170454	32 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>	163043	28 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
200000	117647	3 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	114285	42 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	113636	21 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	108695	39 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
100000	58823	31 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	57142	51 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	56818	10 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	54347	49 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
90000	52941	10 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	51428	34 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	51136	21 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	48913	2 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
80000	47058	49 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	45714	17 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	45454	32 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>	43478	15 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
70000	41176	28 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	40000	—	39772	43 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	38043	28 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
60000	35294	7 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	34285	42 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	34090	54 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	32608	41 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
50000	29411	45 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	28571	25 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	28409	5 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	27173	54 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
40000	23529	24 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	22857	8 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	22727	16 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	21739	7 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
30000	17647	3 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	17142	51 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	17045	27 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	16304	20 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
20000	11764	42 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	11428	34 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	11363	38 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	10869	33 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
10000	5882	21 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	5714	17 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	5681	49 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	5434	46 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
9000	5294	7 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	5142	51 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	5113	38 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	4891	18 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
8000	4705	52 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	4571	25 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	4545	27 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	4347	49 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
7000	4117	38 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	4000	—	3977	16 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	3804	20 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
6000	3529	24 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	3428	34 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	3409	5 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	3260	52 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
5000	2941	10 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	2857	8 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	2840	54 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	2717	23 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
4000	2352	56 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	2285	42 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	2272	43 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	2173	54 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
3000	1764	42 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	1714	17 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	1704	32 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>	1630	26 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
2000	1176	28 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	1142	51 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	1136	21 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	1086	57 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
1000	588	14 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	571	25 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	568	10 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	543	28 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
900	529	24 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	514	17 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	511	21 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	489	7 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
800	470	35 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	457	8 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	454	32 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>	434	46 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
700	411	45 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	400	—	397	43 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	380	26 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
600	352	56 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	342	51 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	340	54 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	326	5 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
500	294	7 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	285	42 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	284	5 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	271	44 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
400	235	17 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	228	34 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	227	16 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	217	23 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
300	176	28 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	171	25 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	170	27 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	163	2 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
200	117	38 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	114	17 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	113	38 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	108	41 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
100	58	49 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	57	8 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	56	49 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	54	20 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
90	52	56 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	51	25 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	51	8 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	48	54 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
80	47	3 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	45	42 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	45	27 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	43	28 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
70	41	10 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	40	—	39	46 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	38	2 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
60	35	17 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	34	17 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	34	5 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	32	36 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
50	29	24 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	28	34 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	28	24 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	27	10 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
40	23	31 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	22	51 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	22	43 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	21	44 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
30	17	38 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	17	8 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	17	2 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	16	18 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
20	11	45 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	11	25 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	11	21 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	10	52 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
10	5	52 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	5	42 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	5	40 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	5	26 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
9	5	17 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	5	8 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	5	6 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	4	53 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
8	4	42 <sup>2</sup> / <sub>17</sub>	4	34 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	4	32 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>	4	20 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
7	4	7 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	4	—	3	58 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>	3	48 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
6	3	31 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	3	25 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	3	24 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>	3	15 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
5	2	56 <sup>2</sup> / <sub>17</sub>	2	51 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	2	50 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>	2	43 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
4	2	21 <sup>2</sup> / <sub>17</sub>	2	17 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	2	16 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>	2	10 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
3	1	45 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	1	42 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	1	42 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>	1	37 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>
2	1	10 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	1	8 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	1	8 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>	1	5 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>
1	—	35 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	—	34 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	—	34 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>	—	32 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>

**Bankócédulai árfolyam-tábla.**

Bankó- cédula	170 $\frac{0}{0}$	175 $\frac{0}{0}$	176 $\frac{0}{0}$	184 $\frac{0}{0}$
	árfolyam szerint tészen váltóban			
X	X	X	X	X
50	29 $\frac{7}{17}$	28 $\frac{7}{7}$	28 $\frac{3}{23}$	27 $\frac{7}{23}$
40	23 $\frac{7}{17}$	22 $\frac{7}{7}$	22 $\frac{8}{11}$	21 $\frac{7}{23}$
30	17 $\frac{1}{17}$	17 $\frac{7}{7}$	17 $\frac{7}{23}$	16 $\frac{7}{23}$
20	11 $\frac{1}{17}$	11 $\frac{7}{7}$	11 $\frac{7}{11}$	10 $\frac{29}{23}$
10	5 $\frac{1}{17}$	5 $\frac{7}{7}$	5 $\frac{1}{23}$	5 $\frac{10}{23}$
9	5 $\frac{7}{17}$	5 $\frac{7}{7}$	5 $\frac{7}{14}$	4 $\frac{41}{46}$
8	4 $\frac{1}{17}$	4 $\frac{7}{7}$	4 $\frac{8}{11}$	4 $\frac{7}{23}$
7	4 $\frac{7}{17}$	4	3 $\frac{43}{44}$	3 $\frac{7}{46}$
6	3 $\frac{7}{17}$	3 $\frac{7}{7}$	3 $\frac{7}{23}$	3 $\frac{7}{23}$
5	2 $\frac{1}{17}$	2 $\frac{6}{7}$	2 $\frac{3}{44}$	2 $\frac{33}{46}$
4	2 $\frac{7}{17}$	2 $\frac{7}{7}$	2 $\frac{7}{11}$	2 $\frac{7}{23}$
3	1 $\frac{13}{17}$	1 $\frac{7}{7}$	1 $\frac{41}{44}$	1 $\frac{29}{46}$
2	1 $\frac{7}{17}$	1 $\frac{7}{7}$	1 $\frac{7}{23}$	1 $\frac{7}{23}$
1	10 $\frac{7}{17}$	$\frac{7}{7}$	2 $\frac{7}{44}$	2 $\frac{7}{46}$

## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	190 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		194 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		197 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		201 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	
	árfolyam szerint tészen váltóban							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	526315	47 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	515463	55 <sup>9</sup> / <sub>97</sub>	507614	12 <sup>15</sup> / <sub>197</sub>	497512	26 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>
900000	473684	12 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	463917	31 <sup>3</sup> / <sub>97</sub>	456852	47 <sup>10</sup> / <sub>197</sub>	447761	11 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>
800000	421052	37 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	412371	8 <sup>7</sup> / <sub>97</sub>	406091	22 <sup>1</sup> / <sub>197</sub>	398009	57 <sup>6</sup> / <sub>67</sub>
700000	368421	3 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	360824	44 <sup>5</sup> / <sub>97</sub>	355329	56 <sup>18</sup> / <sub>197</sub>	348258	42 <sup>2</sup> / <sub>67</sub>
600000	315789	28 <sup>8</sup> / <sub>19</sub>	309278	21 <sup>3</sup> / <sub>97</sub>	304568	31 <sup>13</sup> / <sub>197</sub>	298507	27 <sup>5</sup> / <sub>67</sub>
500000	263157	53 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	257731	57 <sup>1</sup> / <sub>97</sub>	253807	6 <sup>7</sup> / <sub>197</sub>	248756	13 <sup>7</sup> / <sub>67</sub>
400000	210526	18 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	206185	34 <sup>7</sup> / <sub>97</sub>	203045	41 <sup>23</sup> / <sub>197</sub>	199004	58 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>
300000	157894	44 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	154639	10 <sup>3</sup> / <sub>97</sub>	152284	15 <sup>16</sup> / <sub>197</sub>	149253	43 <sup>5</sup> / <sub>67</sub>
200000	105263	9 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	103092	47 <sup>7</sup> / <sub>97</sub>	101522	50 <sup>11</sup> / <sub>197</sub>	99502	29 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>
100000	52631	34 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	51546	23 <sup>6</sup> / <sub>97</sub>	50761	25 <sup>5</sup> / <sub>197</sub>	49751	14 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>
90000	47368	25 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	46391	45 <sup>1</sup> / <sub>97</sub>	45685	16 <sup>14</sup> / <sub>197</sub>	44776	7 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>
80000	42105	15 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	41237	6 <sup>7</sup> / <sub>97</sub>	40609	8 <sup>1</sup> / <sub>197</sub>	39800	59 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>
70000	36842	6 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	36082	28 <sup>1</sup> / <sub>97</sub>	35532	59 <sup>13</sup> / <sub>197</sub>	34825	52 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>
60000	31578	56 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	30927	50 <sup>1</sup> / <sub>97</sub>	30456	51 <sup>13</sup> / <sub>197</sub>	29850	44 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>
50000	26315	47 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	25773	11 <sup>7</sup> / <sub>97</sub>	25380	42 <sup>12</sup> / <sub>197</sub>	24875	37 <sup>2</sup> / <sub>67</sub>
40000	21052	37 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	20618	33 <sup>3</sup> / <sub>97</sub>	20304	34 <sup>2</sup> / <sub>197</sub>	19900	29 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>
30000	15789	28 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	15463	55 <sup>9</sup> / <sub>97</sub>	15228	25 <sup>11</sup> / <sub>197</sub>	14925	22 <sup>2</sup> / <sub>67</sub>
20000	10526	18 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	10309	16 <sup>8</sup> / <sub>97</sub>	10152	17 <sup>1</sup> / <sub>197</sub>	9950	14 <sup>2</sup> / <sub>67</sub>
10000	5263	9 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	5154	38 <sup>3</sup> / <sub>97</sub>	5076	8 <sup>10</sup> / <sub>197</sub>	4975	7 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>
9000	4736	50 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	4639	10 <sup>3</sup> / <sub>97</sub>	4568	31 <sup>13</sup> / <sub>197</sub>	4477	36 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>
8000	4210	31 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	4123	42 <sup>9</sup> / <sub>97</sub>	4060	54 <sup>16</sup> / <sub>197</sub>	3980	5 <sup>6</sup> / <sub>67</sub>
7000	3684	12 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	3608	14 <sup>2</sup> / <sub>97</sub>	3553	17 <sup>19</sup> / <sub>197</sub>	3482	35 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>
6000	3157	53 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	3092	47 <sup>7</sup> / <sub>97</sub>	3045	41 <sup>23</sup> / <sub>197</sub>	2985	4 <sup>2</sup> / <sub>67</sub>
5000	2631	34 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	2577	19 <sup>1</sup> / <sub>97</sub>	2538	4 <sup>22</sup> / <sub>197</sub>	2487	33 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>
4000	2105	15 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	2061	51 <sup>1</sup> / <sub>97</sub>	2030	27 <sup>8</sup> / <sub>197</sub>	1990	2 <sup>6</sup> / <sub>67</sub>
3000	1578	56 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	1546	23 <sup>3</sup> / <sub>97</sub>	1522	50 <sup>11</sup> / <sub>197</sub>	1492	32 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>
2000	1052	37 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	1030	55 <sup>9</sup> / <sub>97</sub>	1015	13 <sup>13</sup> / <sub>197</sub>	995	1 <sup>13</sup> / <sub>67</sub>
1000	526	18 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	515	27 <sup>8</sup> / <sub>97</sub>	507	36 <sup>18</sup> / <sub>197</sub>	497	30 <sup>5</sup> / <sub>67</sub>
900	473	41 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	463	55 <sup>9</sup> / <sub>97</sub>	456	51 <sup>33</sup> / <sub>197</sub>	447	45 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>
800	421	3 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	412	22 <sup>2</sup> / <sub>97</sub>	406	5 <sup>25</sup> / <sub>197</sub>	398	4 <sup>0</sup> / <sub>67</sub>
700	368	25 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	360	49 <sup>1</sup> / <sub>97</sub>	355	19 <sup>15</sup> / <sub>197</sub>	348	15 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>
600	315	47 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	309	16 <sup>8</sup> / <sub>97</sub>	304	34 <sup>22</sup> / <sub>197</sub>	298	30 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>
500	263	9 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	257	43 <sup>8</sup> / <sub>97</sub>	253	48 <sup>3</sup> / <sub>197</sub>	248	45 <sup>2</sup> / <sub>67</sub>
400	210	31 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	206	11 <sup>3</sup> / <sub>97</sub>	203	2 <sup>14</sup> / <sub>197</sub>	199	2 <sup>0</sup> / <sub>67</sub>
300	157	53 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	154	38 <sup>3</sup> / <sub>97</sub>	152	17 <sup>1</sup> / <sub>197</sub>	149	15 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>
200	105	15 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	103	5 <sup>5</sup> / <sub>97</sub>	101	31 <sup>7</sup> / <sub>197</sub>	99	30 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>
100	52	37 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	51	32 <sup>6</sup> / <sub>97</sub>	50	45 <sup>13</sup> / <sub>197</sub>	49	45 <sup>5</sup> / <sub>67</sub>
90	47	22 <sup>2</sup> / <sub>19</sub>	46	23 <sup>3</sup> / <sub>97</sub>	45	41 <sup>2</sup> / <sub>197</sub>	44	46 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>
80	42	6 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	41	14 <sup>2</sup> / <sub>97</sub>	40	36 <sup>10</sup> / <sub>197</sub>	39	48 <sup>9</sup> / <sub>67</sub>
70	36	50 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	36	4 <sup>9</sup> / <sub>97</sub>	35	31 <sup>19</sup> / <sub>197</sub>	34	49 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>
60	31	34 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	30	55 <sup>8</sup> / <sub>97</sub>	30	27 <sup>8</sup> / <sub>197</sub>	29	51 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>
50	26	18 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	25	46 <sup>3</sup> / <sub>97</sub>	25	22 <sup>16</sup> / <sub>197</sub>	24	52 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>
40	21	3 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	20	37 <sup>1</sup> / <sub>97</sub>	20	18 <sup>4</sup> / <sub>97</sub>	19	54 <sup>2</sup> / <sub>67</sub>
30	15	47 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	15	27 <sup>8</sup> / <sub>97</sub>	15	13 <sup>13</sup> / <sub>197</sub>	14	55 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>
20	10	31 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	10	18 <sup>3</sup> / <sub>97</sub>	10	9 <sup>2</sup> / <sub>197</sub>	9	57 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>
10	5	15 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	5	9 <sup>2</sup> / <sub>97</sub>	5	4 <sup>11</sup> / <sub>197</sub>	4	58 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>
9	4	44 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	4	38 <sup>3</sup> / <sub>97</sub>	4	34 <sup>2</sup> / <sub>197</sub>	4	28 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>
8	4	12 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	4	7 <sup>1</sup> / <sub>97</sub>	4	31 <sup>29</sup> / <sub>197</sub>	3	58 <sup>5</sup> / <sub>67</sub>
7	3	41 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	3	36 <sup>1</sup> / <sub>97</sub>	3	33 <sup>3</sup> / <sub>197</sub>	3	28 <sup>6</sup> / <sub>67</sub>
6	3	9 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	3	5 <sup>5</sup> / <sub>97</sub>	3	21 <sup>16</sup> / <sub>197</sub>	2	59 <sup>6</sup> / <sub>67</sub>
5	2	37 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	2	34 <sup>2</sup> / <sub>97</sub>	2	32 <sup>5</sup> / <sub>197</sub>	2	29 <sup>1</sup> / <sub>67</sub>
4	2	6 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	2	3 <sup>9</sup> / <sub>97</sub>	2	1 <sup>16</sup> / <sub>197</sub>	1	59 <sup>2</sup> / <sub>67</sub>
3	1	34 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	1	32 <sup>7</sup> / <sub>97</sub>	1	31 <sup>7</sup> / <sub>197</sub>	1	29 <sup>3</sup> / <sub>67</sub>
2	1	3 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	1	1 <sup>8</sup> / <sub>97</sub>	1	180 <sup>1</sup> / <sub>197</sub>	—	59 <sup>4</sup> / <sub>67</sub>
1	—	31 <sup>1</sup> / <sub>19</sub>	—	30 <sup>9</sup> / <sub>97</sub>	—	30 <sup>9</sup> / <sub>197</sub>	—	29 <sup>5</sup> / <sub>67</sub>



## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	190 $\frac{0}{0}$	194 $\frac{0}{0}$	197 $\frac{0}{0}$	201 $\frac{0}{0}$
árfolyam szerint tészen váltóban				
X	X	X	X	X
50	26 $\frac{7}{19}$	25 $\frac{7}{97}$	25 $\frac{7}{197}$	24 $\frac{7}{201}$
40	21 $\frac{1}{19}$	20 $\frac{6}{97}$	20 $\frac{6}{197}$	19 $\frac{18}{201}$
30	15 $\frac{15}{19}$	15 $\frac{4}{97}$	15 $\frac{4}{197}$	14 $\frac{52}{201}$
20	10 $\frac{10}{19}$	10 $\frac{30}{97}$	10 $\frac{30}{197}$	9 $\frac{101}{201}$
10	5 $\frac{5}{19}$	5 $\frac{15}{97}$	5 $\frac{15}{197}$	4 $\frac{196}{201}$
9	4 $\frac{1}{19}$	4 $\frac{6}{97}$	4 $\frac{11}{197}$	4 $\frac{37}{201}$
8	4 $\frac{1}{19}$	4 $\frac{1}{97}$	4 $\frac{1}{197}$	3 $\frac{197}{201}$
7	3 $\frac{13}{19}$	3 $\frac{5}{97}$	3 $\frac{10}{197}$	3 $\frac{7}{201}$
6	3 $\frac{1}{19}$	3 $\frac{3}{97}$	3 $\frac{3}{197}$	2 $\frac{66}{201}$
5	2 $\frac{3}{19}$	2 $\frac{5}{97}$	2 $\frac{10}{197}$	2 $\frac{8}{201}$
4	2 $\frac{2}{19}$	2 $\frac{2}{97}$	2 $\frac{6}{197}$	1 $\frac{199}{201}$
3	1 $\frac{11}{19}$	1 $\frac{53}{97}$	1 $\frac{103}{197}$	1 $\frac{33}{201}$
2	1 $\frac{1}{19}$	1 $\frac{7}{97}$	1 $\frac{7}{197}$	1 $\frac{309}{201}$
1	1 $\frac{1}{19}$	1 $\frac{50}{97}$	1 $\frac{109}{197}$	1 $\frac{100}{201}$

## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	202 <sup>o</sup>		203 <sup>o</sup>		204 <sup>o</sup>		206 <sup>o</sup>	
	árfolyam szerint tészen váltóban							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	495049	30 <sup>39</sup> / <sub>101</sub>	492610	50 <sup>50</sup> / <sub>203</sub>	490196	41 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	485436	53 <sup>41</sup> / <sub>103</sub>
900000	445544	33 <sup>37</sup> / <sub>101</sub>	443349	45 <sup>15</sup> / <sub>203</sub>	441176	28 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	436893	12 <sup>24</sup> / <sub>103</sub>
800000	396039	36 <sup>29</sup> / <sub>101</sub>	394088	40 <sup>10</sup> / <sub>203</sub>	392156	51 <sup>13</sup> / <sub>17</sub>	388349	30 <sup>90</sup> / <sub>103</sub>
700000	346534	39 <sup>21</sup> / <sub>101</sub>	344827	35 <sup>29</sup> / <sub>203</sub>	343137	15 <sup>15</sup> / <sub>17</sub>	339805	49 <sup>31</sup> / <sub>103</sub>
600000	297029	42 <sup>18</sup> / <sub>101</sub>	295566	30 <sup>39</sup> / <sub>203</sub>	294117	38 <sup>13</sup> / <sub>17</sub>	291262	8 <sup>10</sup> / <sub>103</sub>
500000	247524	45 <sup>15</sup> / <sub>101</sub>	246305	25 <sup>55</sup> / <sub>203</sub>	245098	2 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	242718	26 <sup>32</sup> / <sub>103</sub>
400000	198019	48 <sup>12</sup> / <sub>101</sub>	197044	20 <sup>20</sup> / <sub>203</sub>	196078	25 <sup>13</sup> / <sub>17</sub>	194174	45 <sup>45</sup> / <sub>103</sub>
300000	148514	51 <sup>10</sup> / <sub>101</sub>	147783	15 <sup>15</sup> / <sub>203</sub>	147058	49 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	145631	4 <sup>10</sup> / <sub>103</sub>
200000	99009	54 <sup>10</sup> / <sub>101</sub>	98522	10 <sup>10</sup> / <sub>203</sub>	98039	12 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	97087	22 <sup>13</sup> / <sub>103</sub>
100000	49504	57 <sup>10</sup> / <sub>101</sub>	49261	5 <sup>10</sup> / <sub>203</sub>	49019	36 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	48543	41 <sup>13</sup> / <sub>103</sub>
90000	44554	27 <sup>33</sup> / <sub>101</sub>	44334	58 <sup>106</sup> / <sub>203</sub>	44117	38 <sup>14</sup> / <sub>17</sub>	43689	19 <sup>33</sup> / <sub>103</sub>
80000	39603	57 <sup>63</sup> / <sub>101</sub>	39408	52 <sup>2</sup> / <sub>203</sub>	39215	41 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	38834	57 <sup>103</sup> / <sub>103</sub>
70000	34653	27 <sup>33</sup> / <sub>101</sub>	34482	45 <sup>15</sup> / <sub>203</sub>	34313	43 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	33980	34 <sup>93</sup> / <sub>103</sub>
60000	29702	58 <sup>23</sup> / <sub>101</sub>	29556	39 <sup>2</sup> / <sub>203</sub>	29411	45 <sup>15</sup> / <sub>17</sub>	29126	12 <sup>94</sup> / <sub>103</sub>
50000	24752	28 <sup>32</sup> / <sub>101</sub>	24630	32 <sup>104</sup> / <sub>203</sub>	24509	48 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	24271	50 <sup>90</sup> / <sub>103</sub>
40000	19801	58 <sup>21</sup> / <sub>101</sub>	19704	26 <sup>23</sup> / <sub>203</sub>	19607	50 <sup>10</sup> / <sub>17</sub>	19417	28 <sup>36</sup> / <sub>103</sub>
30000	14851	29 <sup>14</sup> / <sub>101</sub>	14778	19 <sup>103</sup> / <sub>203</sub>	14705	52 <sup>10</sup> / <sub>17</sub>	14563	6 <sup>10</sup> / <sub>103</sub>
20000	9900	59 <sup>14</sup> / <sub>101</sub>	9852	13 <sup>2</sup> / <sub>203</sub>	9803	55 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	9708	44 <sup>28</sup> / <sub>103</sub>
10000	4950	29 <sup>14</sup> / <sub>101</sub>	4926	6 <sup>103</sup> / <sub>203</sub>	4901	57 <sup>14</sup> / <sub>17</sub>	4854	22 <sup>14</sup> / <sub>103</sub>
9000	4455	26 <sup>14</sup> / <sub>101</sub>	4433	29 <sup>173</sup> / <sub>203</sub>	4411	45 <sup>13</sup> / <sub>17</sub>	4368	55 <sup>95</sup> / <sub>103</sub>
8000	3960	23 <sup>7</sup> / <sub>101</sub>	3940	53 <sup>14</sup> / <sub>203</sub>	3921	34 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	3883	29 <sup>13</sup> / <sub>103</sub>
7000	3465	20 <sup>89</sup> / <sub>101</sub>	3448	16 <sup>16</sup> / <sub>203</sub>	3431	22 <sup>8</sup> / <sub>17</sub>	3398	3 <sup>10</sup> / <sub>103</sub>
6000	2970	17 <sup>33</sup> / <sub>101</sub>	2955	39 <sup>183</sup> / <sub>203</sub>	2941	10 <sup>10</sup> / <sub>17</sub>	2912	37 <sup>23</sup> / <sub>103</sub>
5000	2475	14 <sup>86</sup> / <sub>101</sub>	2463	3 <sup>1</sup> / <sub>203</sub>	2450	58 <sup>14</sup> / <sub>17</sub>	2427	11 <sup>10</sup> / <sub>103</sub>
4000	1980	11 <sup>89</sup> / <sub>101</sub>	1970	26 <sup>123</sup> / <sub>203</sub>	1960	47 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	1941	44 <sup>85</sup> / <sub>103</sub>
3000	1485	8 <sup>2</sup> / <sub>101</sub>	1477	49 <sup>183</sup> / <sub>203</sub>	1470	35 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	1456	18 <sup>60</sup> / <sub>103</sub>
2000	990	5 <sup>5</sup> / <sub>101</sub>	985	13 <sup>61</sup> / <sub>203</sub>	980	23 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	970	52 <sup>14</sup> / <sub>103</sub>
1000	495	2 <sup>9</sup> / <sub>101</sub>	492	36 <sup>133</sup> / <sub>203</sub>	490	11 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	485	26 <sup>23</sup> / <sub>103</sub>
900	445	32 <sup>68</sup> / <sub>101</sub>	443	20 <sup>200</sup> / <sub>203</sub>	441	10 <sup>10</sup> / <sub>17</sub>	436	53 <sup>81</sup> / <sub>103</sub>
800	396	2 <sup>33</sup> / <sub>101</sub>	394	5 <sup>65</sup> / <sub>203</sub>	392	9 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	388	20 <sup>109</sup> / <sub>103</sub>
700	346	32 <sup>9</sup> / <sub>101</sub>	344	49 <sup>19</sup> / <sub>203</sub>	343	8 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	339	48 <sup>86</sup> / <sub>103</sub>
600	297	1 <sup>7</sup> / <sub>101</sub>	295	33 <sup>201</sup> / <sub>203</sub>	294	7 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	291	15 <sup>75</sup> / <sub>103</sub>
500	247	31 <sup>4</sup> / <sub>101</sub>	246	18 <sup>86</sup> / <sub>203</sub>	245	5 <sup>13</sup> / <sub>17</sub>	242	43 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>
400	198	1 <sup>1</sup> / <sub>101</sub>	197	2 <sup>134</sup> / <sub>203</sub>	196	4 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	194	10 <sup>30</sup> / <sub>103</sub>
300	148	30 <sup>9</sup> / <sub>101</sub>	147	46 <sup>202</sup> / <sub>203</sub>	147	3 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	145	37 <sup>89</sup> / <sub>103</sub>
200	99	6 <sup>9</sup> / <sub>101</sub>	98	31 <sup>6</sup> / <sub>203</sub>	98	2 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	97	5 <sup>2</sup> / <sub>103</sub>
100	49	30 <sup>30</sup> / <sub>101</sub>	49	15 <sup>135</sup> / <sub>203</sub>	49	1 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	48	32 <sup>84</sup> / <sub>103</sub>
90	44	33 <sup>27</sup> / <sub>101</sub>	44	20 <sup>20</sup> / <sub>203</sub>	44	7 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	43	41 <sup>3</sup> / <sub>103</sub>
80	39	36 <sup>24</sup> / <sub>101</sub>	39	24 <sup>108</sup> / <sub>203</sub>	39	12 <sup>18</sup> / <sub>17</sub>	38	50 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>
70	34	39 <sup>21</sup> / <sub>101</sub>	34	28 <sup>28</sup> / <sub>203</sub>	34	18 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	33	58 <sup>86</sup> / <sub>103</sub>
60	29	42 <sup>18</sup> / <sub>101</sub>	29	33 <sup>34</sup> / <sub>203</sub>	29	24 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	29	7 <sup>30</sup> / <sub>103</sub>
50	24	45 <sup>15</sup> / <sub>101</sub>	24	37 <sup>189</sup> / <sub>203</sub>	24	30 <sup>10</sup> / <sub>17</sub>	24	16 <sup>32</sup> / <sub>103</sub>
40	19	48 <sup>12</sup> / <sub>101</sub>	19	42 <sup>6</sup> / <sub>203</sub>	19	36 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	19	25 <sup>10</sup> / <sub>103</sub>
30	14	51 <sup>10</sup> / <sub>101</sub>	14	46 <sup>143</sup> / <sub>203</sub>	14	42 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	14	33 <sup>31</sup> / <sub>103</sub>
20	9	54 <sup>10</sup> / <sub>101</sub>	9	51 <sup>2</sup> / <sub>203</sub>	9	48 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	9	42 <sup>3</sup> / <sub>103</sub>
10	4	57 <sup>10</sup> / <sub>101</sub>	4	55 <sup>113</sup> / <sub>203</sub>	4	54 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	4	51 <sup>2</sup> / <sub>103</sub>
9	4	27 <sup>33</sup> / <sub>101</sub>	4	26 <sup>2</sup> / <sub>203</sub>	4	24 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	4	22 <sup>14</sup> / <sub>103</sub>
8	3	57 <sup>63</sup> / <sub>101</sub>	3	56 <sup>6</sup> / <sub>203</sub>	3	55 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	3	53 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>
7	3	27 <sup>33</sup> / <sub>101</sub>	3	26 <sup>25</sup> / <sub>203</sub>	3	25 <sup>15</sup> / <sub>17</sub>	3	23 <sup>14</sup> / <sub>103</sub>
6	2	58 <sup>2</sup> / <sub>101</sub>	2	57 <sup>63</sup> / <sub>203</sub>	2	56 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	2	54 <sup>7</sup> / <sub>103</sub>
5	2	28 <sup>52</sup> / <sub>101</sub>	2	27 <sup>159</sup> / <sub>203</sub>	2	27 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	2	25 <sup>6</sup> / <sub>103</sub>
4	1	58 <sup>5</sup> / <sub>101</sub>	1	58 <sup>16</sup> / <sub>203</sub>	1	57 <sup>14</sup> / <sub>17</sub>	1	56 <sup>8</sup> / <sub>103</sub>
3	1	29 <sup>14</sup> / <sub>101</sub>	1	28 <sup>136</sup> / <sub>203</sub>	1	28 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	1	27 <sup>13</sup> / <sub>103</sub>
2	—	59 <sup>41</sup> / <sub>101</sub>	—	59 <sup>33</sup> / <sub>203</sub>	—	58 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	—	58 <sup>9</sup> / <sub>103</sub>
1	—	29 <sup>1</sup> / <sub>101</sub>	—	29 <sup>113</sup> / <sub>203</sub>	—	29 <sup>17</sup> / <sub>17</sub>	—	29 <sup>1</sup> / <sub>103</sub>

**Bankócédulai árfolyam-tábla.**

Bankó- cédula	202 $\frac{0}{0}$   203 $\frac{0}{0}$   204 $\frac{0}{0}$   206 $\frac{0}{0}$			
	árfolyam szerint tészen váltóban			
X	X	X	X	X
50	$24\frac{76}{101}$	$24\frac{125}{203}$	$24\frac{25}{51}$	$24\frac{25}{103}$
40	$19\frac{31}{101}$	$19\frac{143}{203}$	$19\frac{11}{51}$	$19\frac{43}{103}$
30	$14\frac{86}{101}$	$14\frac{158}{203}$	$14\frac{12}{17}$	$14\frac{58}{103}$
20	$9\frac{31}{101}$	$9\frac{173}{203}$	$9\frac{11}{51}$	$9\frac{23}{103}$
10	$4\frac{95}{101}$	$4\frac{188}{203}$	$4\frac{16}{51}$	$4\frac{88}{103}$
9	$4\frac{45}{101}$	$4\frac{88}{203}$	$4\frac{7}{17}$	$4\frac{38}{103}$
8	$3\frac{97}{101}$	$3\frac{191}{203}$	$3\frac{4}{51}$	$3\frac{91}{103}$
7	$3\frac{47}{101}$	$3\frac{13}{29}$	$3\frac{22}{51}$	$3\frac{1}{103}$
6	$2\frac{98}{101}$	$2\frac{194}{203}$	$2\frac{16}{17}$	$2\frac{94}{103}$
5	$2\frac{48}{101}$	$2\frac{94}{203}$	$2\frac{23}{51}$	$2\frac{4}{103}$
4	$1\frac{99}{101}$	$1\frac{197}{203}$	$1\frac{49}{51}$	$1\frac{97}{103}$
3	$1\frac{49}{101}$	$1\frac{97}{203}$	$1\frac{8}{17}$	$1\frac{47}{103}$
2	$109\frac{109}{101}$	$200\frac{109}{203}$	$59\frac{59}{51}$	$109\frac{109}{103}$
1	$59\frac{59}{101}$	$100\frac{109}{203}$	$25\frac{25}{51}$	$59\frac{59}{103}$

## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	208 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   209 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   210 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   212 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>				árfolyam szerint tészen váltóban			
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	480769	13 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	478468	53 <sup>203</sup> / <sub>200</sub>	476190	28 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	471698	6 <sup>4</sup> / <sub>33</sub>
900000	432692	18 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	430622	1 <sup>20</sup> / <sub>200</sub>	428571	25 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	424528	18 <sup>5</sup> / <sub>33</sub>
800000	384615	23 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	382775	7 <sup>3</sup> / <sub>200</sub>	380952	22 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	377358	29 <sup>23</sup> / <sub>33</sub>
700000	336538	27 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	334928	13 <sup>163</sup> / <sub>200</sub>	333333	20	330188	40 <sup>10</sup> / <sub>33</sub>
600000	288461	32 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	287081	20 <sup>89</sup> / <sub>200</sub>	285714	17 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	283018	52 <sup>5</sup> / <sub>33</sub>
500000	240384	36 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	239234	26 <sup>206</sup> / <sub>200</sub>	238095	14 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	235849	3 <sup>2</sup> / <sub>33</sub>
400000	192307	41 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	191387	33 <sup>123</sup> / <sub>200</sub>	190476	11 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	188679	14 <sup>38</sup> / <sub>33</sub>
300000	144230	46 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	143540	40 <sup>49</sup> / <sub>200</sub>	142857	8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	141509	26 <sup>5</sup> / <sub>33</sub>
200000	96153	50 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	95693	46 <sup>160</sup> / <sub>200</sub>	95238	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	94339	37 <sup>19</sup> / <sub>33</sub>
100000	48076	55 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	47846	53 <sup>83</sup> / <sub>200</sub>	47619	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	47169	48 <sup>28</sup> / <sub>33</sub>
90000	43269	13 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	43062	12 <sup>1</sup> / <sub>200</sub>	42857	8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	42452	49 <sup>43</sup> / <sub>33</sub>
80000	38461	32 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	38277	30 <sup>150</sup> / <sub>200</sub>	38095	14 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	37735	50 <sup>50</sup> / <sub>33</sub>
70000	33653	50 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	33492	49 <sup>73</sup> / <sub>200</sub>	33333	20	33018	52 <sup>5</sup> / <sub>33</sub>
60000	28846	9 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	28708	8 <sup>5</sup> / <sub>200</sub>	28571	25 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	28301	53 <sup>1</sup> / <sub>33</sub>
50000	24038	27 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	23923	26 <sup>146</sup> / <sub>200</sub>	23809	31 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	23584	54 <sup>18</sup> / <sub>33</sub>
40000	19230	46 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	19138	45 <sup>7</sup> / <sub>200</sub>	19047	37 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	18867	55 <sup>23</sup> / <sub>33</sub>
30000	14423	4 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	14354	4 <sup>5</sup> / <sub>200</sub>	14285	42 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	14150	56 <sup>3</sup> / <sub>33</sub>
20000	9615	23 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	9569	22 <sup>142</sup> / <sub>200</sub>	9523	48 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	9433	57 <sup>3</sup> / <sub>33</sub>
10000	4807	41 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	4784	41 <sup>7</sup> / <sub>200</sub>	4761	54 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	4716	58 <sup>48</sup> / <sub>33</sub>
9000	4326	55 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	4306	13 <sup>4</sup> / <sub>200</sub>	4285	42 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	4245	16 <sup>3</sup> / <sub>33</sub>
8000	3846	9 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	3827	45 <sup>1</sup> / <sub>200</sub>	3809	31 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	3773	35 <sup>5</sup> / <sub>33</sub>
7000	3365	23 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	3349	16 <sup>186</sup> / <sub>200</sub>	3333	20	3301	53 <sup>1</sup> / <sub>33</sub>
6000	2884	36 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	2870	48 <sup>168</sup> / <sub>200</sub>	2857	8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	2830	11 <sup>7</sup> / <sub>33</sub>
5000	2403	50 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	2392	20 <sup>140</sup> / <sub>200</sub>	2380	57 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	2358	29 <sup>23</sup> / <sub>33</sub>
4000	1923	4 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	1913	52 <sup>112</sup> / <sub>200</sub>	1904	45 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1886	47 <sup>2</sup> / <sub>33</sub>
3000	1442	18 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	1435	24 <sup>8</sup> / <sub>200</sub>	1428	34 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1415	5 <sup>3</sup> / <sub>33</sub>
2000	961	32 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	956	56 <sup>58</sup> / <sub>200</sub>	952	22 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	943	23 <sup>4</sup> / <sub>33</sub>
1000	480	46 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	478	28 <sup>2</sup> / <sub>200</sub>	476	11 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	471	41 <sup>4</sup> / <sub>33</sub>
900	432	41 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	430	37 <sup>6</sup> / <sub>200</sub>	428	34 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	424	31 <sup>3</sup> / <sub>33</sub>
800	384	36 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	382	46 <sup>108</sup> / <sub>200</sub>	380	57 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	377	21 <sup>2</sup> / <sub>33</sub>
700	336	32 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	334	55 <sup>145</sup> / <sub>200</sub>	333	20	330	11 <sup>7</sup> / <sub>33</sub>
600	288	27 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	287	4 <sup>18</sup> / <sub>200</sub>	285	42 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	283	1 <sup>5</sup> / <sub>33</sub>
500	240	23 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	239	14 <sup>1</sup> / <sub>200</sub>	238	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	235	50 <sup>50</sup> / <sub>33</sub>
400	192	18 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	191	23 <sup>53</sup> / <sub>200</sub>	190	28 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	188	40 <sup>40</sup> / <sub>33</sub>
300	144	13 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	143	32 <sup>9</sup> / <sub>200</sub>	142	51 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	141	30 <sup>30</sup> / <sub>33</sub>
200	96	9 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	95	41 <sup>131</sup> / <sub>200</sub>	95	14 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	94	20 <sup>20</sup> / <sub>33</sub>
100	48	4 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	47	50 <sup>170</sup> / <sub>200</sub>	47	37 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	47	10 <sup>10</sup> / <sub>33</sub>
90	43	16 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	43	3 <sup>153</sup> / <sub>200</sub>	42	51 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	42	27 <sup>5</sup> / <sub>33</sub>
80	38	27 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	38	16 <sup>116</sup> / <sub>200</sub>	38	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	37	44 <sup>8</sup> / <sub>33</sub>
70	33	39 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	33	29 <sup>113</sup> / <sub>200</sub>	33	20	33	1 <sup>5</sup> / <sub>33</sub>
60	28	50 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	28	42 <sup>102</sup> / <sub>200</sub>	28	34 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	28	18 <sup>5</sup> / <sub>33</sub>
50	24	2 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	23	55 <sup>8</sup> / <sub>200</sub>	23	48 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	23	35 <sup>5</sup> / <sub>33</sub>
40	19	13 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	19	8 <sup>68</sup> / <sub>200</sub>	19	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	18	52 <sup>5</sup> / <sub>33</sub>
30	14	25 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	14	21 <sup>5</sup> / <sub>200</sub>	14	17 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	14	9 <sup>5</sup> / <sub>33</sub>
20	9	36 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	9	34 <sup>3</sup> / <sub>200</sub>	9	31 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	9	26 <sup>5</sup> / <sub>33</sub>
10	4	48 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	4	47 <sup>1</sup> / <sub>200</sub>	4	45 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	4	43 <sup>5</sup> / <sub>33</sub>
9	4	19 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	4	18 <sup>7</sup> / <sub>200</sub>	4	17 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	4	14 <sup>38</sup> / <sub>33</sub>
8	3	50 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	3	49 <sup>13</sup> / <sub>200</sub>	3	48 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	3	46 <sup>2</sup> / <sub>33</sub>
7	3	21 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	3	20 <sup>200</sup> / <sub>200</sub>	3	20	3	18 <sup>5</sup> / <sub>33</sub>
6	2	53 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	2	52 <sup>52</sup> / <sub>200</sub>	2	51 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	2	49 <sup>4</sup> / <sub>33</sub>
5	2	24 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	2	23 <sup>113</sup> / <sub>200</sub>	2	22 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	2	21 <sup>2</sup> / <sub>33</sub>
4	1	55 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	1	54 <sup>1</sup> / <sub>200</sub>	1	54 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1	53 <sup>1</sup> / <sub>33</sub>
3	1	26 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	1	26 <sup>28</sup> / <sub>200</sub>	1	25 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1	24 <sup>4</sup> / <sub>33</sub>
2	—	57 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	—	57 <sup>8</sup> / <sub>200</sub>	—	57 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	—	56 <sup>3</sup> / <sub>33</sub>
1	—	28 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	—	28 <sup>14</sup> / <sub>200</sub>	—	28 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	—	28 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>

**Bankócédulai árfolyam-tábla.**

Bankó- cédula	208 $\frac{0}{0}$	209 $\frac{0}{0}$	210 $\frac{0}{0}$	212 $\frac{0}{0}$
	árfolyam szerint tészen váltóban			
X	X	X	X	X
50	24 $\frac{1}{50}$	23 $\frac{93}{209}$	23 $\frac{1}{21}$	23 $\frac{31}{53}$
40	19 $\frac{3}{13}$	19 $\frac{29}{209}$	19 $\frac{1}{21}$	18 $\frac{48}{53}$
30	14 $\frac{1}{26}$	14 $\frac{7}{209}$	14 $\frac{2}{21}$	14 $\frac{9}{53}$
20	9 $\frac{1}{13}$	9 $\frac{11}{209}$	9 $\frac{1}{21}$	9 $\frac{2}{53}$
10	4 $\frac{21}{26}$	4 $\frac{164}{209}$	4 $\frac{1}{21}$	4 $\frac{38}{53}$
9	4 $\frac{1}{52}$	4 $\frac{64}{209}$	4 $\frac{2}{21}$	4 $\frac{13}{53}$
8	3 $\frac{11}{13}$	3 $\frac{173}{209}$	3 $\frac{1}{21}$	3 $\frac{1}{53}$
7	3 $\frac{1}{52}$	3 $\frac{7}{209}$	3 $\frac{1}{21}$	3 $\frac{1}{53}$
6	2 $\frac{23}{26}$	4 $\frac{182}{209}$	2 $\frac{7}{21}$	2 $\frac{49}{53}$
5	2 $\frac{1}{52}$	4 $\frac{82}{209}$	2 $\frac{1}{21}$	2 $\frac{1}{53}$
4	1 $\frac{13}{13}$	1 $\frac{81}{209}$	1 $\frac{1}{21}$	1 $\frac{7}{53}$
3	1 $\frac{23}{52}$	1 $\frac{91}{209}$	1 $\frac{3}{21}$	1 $\frac{22}{53}$
2	2 $\frac{5}{26}$	2 $\frac{69}{209}$	2 $\frac{0}{21}$	2 $\frac{0}{53}$
1	2 $\frac{5}{52}$	1 $\frac{09}{209}$	1 $\frac{0}{21}$	2 $\frac{5}{53}$

## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	216 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		220 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		221 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		222 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	
	árfolyam szerint tészen váltóban							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	462962	57 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	454545	27 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	452488	41 <sup>3</sup> / <sub>221</sub>	450450	27 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
900000	416666	40	409090	54 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	407239	49 <sup>3</sup> / <sub>221</sub>	405405	24 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
800000	370370	22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	363636	21 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	361990	57 <sup>7</sup> / <sub>221</sub>	360360	21 <sup>23</sup> / <sub>37</sub>
700000	324074	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	318181	49 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	316742	4 <sup>1</sup> / <sub>109</sub>	315315	18 <sup>3</sup> / <sub>37</sub>
600000	277777	46 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	272727	16 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	271493	12 <sup>168</sup> / <sub>221</sub>	270270	16 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
500000	231481	28 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	227272	43 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	226244	20 <sup>140</sup> / <sub>221</sub>	225225	13 <sup>19</sup> / <sub>37</sub>
400000	185185	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	181818	10 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	180995	28 <sup>113</sup> / <sub>221</sub>	180180	10 <sup>10</sup> / <sub>37</sub>
300000	138888	53 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	136363	38 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	135746	36 <sup>8</sup> / <sub>221</sub>	135135	8 <sup>3</sup> / <sub>37</sub>
200000	92592	35 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	90909	5 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	90497	44 <sup>158</sup> / <sub>221</sub>	90090	5 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
100000	46296	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	45454	32 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	45248	52 <sup>28</sup> / <sub>221</sub>	45045	2 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
90000	41666	40	40909	5 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	40723	58 <sup>203</sup> / <sub>221</sub>	40540	32 <sup>19</sup> / <sub>37</sub>
80000	37037	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	36363	38 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	36199	5 <sup>155</sup> / <sub>221</sub>	36036	2 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
70000	32407	24 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	31818	10 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	31674	12 <sup>108</sup> / <sub>221</sub>	31531	31 <sup>3</sup> / <sub>37</sub>
60000	27777	46 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	27272	43 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	27149	19 <sup>8</sup> / <sub>221</sub>	27027	1 <sup>23</sup> / <sub>37</sub>
50000	23148	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	22727	16 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	22624	26 <sup>1</sup> / <sub>221</sub>	22522	31 <sup>13</sup> / <sub>37</sub>
40000	18518	31 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18181	49 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	18099	32 <sup>188</sup> / <sub>221</sub>	18018	1 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
30000	13888	53 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	13636	21 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	13574	39 <sup>14</sup> / <sub>221</sub>	13513	30 <sup>10</sup> / <sub>37</sub>
20000	9259	15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9090	54 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	9049	46 <sup>9</sup> / <sub>221</sub>	9009	2 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
10000	4629	37 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4545	27 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	4524	53 <sup>1</sup> / <sub>221</sub>	4504	30 <sup>19</sup> / <sub>37</sub>
9000	4166	40	4090	54 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	4072	23 <sup>18</sup> / <sub>221</sub>	4054	3 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
8000	3703	42 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3636	21 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	3619	54 <sup>126</sup> / <sub>221</sub>	3603	36 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
7000	3240	44 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3181	49 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	3167	25 <sup>55</sup> / <sub>221</sub>	3153	9 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
6000	2777	46 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2727	16 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	2714	55 <sup>20</sup> / <sub>221</sub>	2702	42 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
5000	2314	48 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2272	43 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	2262	26 <sup>13</sup> / <sub>221</sub>	2252	15 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
4000	1851	51 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1818	10 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	1809	57 <sup>63</sup> / <sub>221</sub>	1801	48 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
3000	1388	53 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	1363	38 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	1357	27 <sup>213</sup> / <sub>221</sub>	1351	21 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
2000	925	55 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	909	5 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	904	58 <sup>143</sup> / <sub>221</sub>	900	54 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
1000	462	57 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	454	32 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	452	29 <sup>1</sup> / <sub>221</sub>	450	27 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
900	416	40	409	5 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	407	14 <sup>88</sup> / <sub>221</sub>	405	24 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
800	370	22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	363	38 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	361	59 <sup>10</sup> / <sub>221</sub>	360	21 <sup>23</sup> / <sub>37</sub>
700	324	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	318	10 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	316	44 <sup>116</sup> / <sub>221</sub>	315	18 <sup>3</sup> / <sub>37</sub>
600	277	46 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	272	43 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	271	29 <sup>13</sup> / <sub>221</sub>	270	16 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
500	231	28 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	227	16 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	226	14 <sup>146</sup> / <sub>221</sub>	225	13 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
400	185	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	181	49 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	180	59 <sup>16</sup> / <sub>221</sub>	180	10 <sup>10</sup> / <sub>37</sub>
300	138	53 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	136	21 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	135	44 <sup>176</sup> / <sub>221</sub>	135	8 <sup>3</sup> / <sub>37</sub>
200	92	35 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	90	54 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	90	29 <sup>18</sup> / <sub>221</sub>	90	5 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
100	46	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	45	27 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	45	14 <sup>206</sup> / <sub>221</sub>	45	2 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
90	41	40	40	54 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	40	43 <sup>97</sup> / <sub>221</sub>	40	32 <sup>16</sup> / <sub>37</sub>
80	37	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	36	21 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	36	11 <sup>209</sup> / <sub>221</sub>	36	2 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
70	32	24 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	31	49 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	31	40 <sup>100</sup> / <sub>221</sub>	31	31 <sup>3</sup> / <sub>37</sub>
60	27	46 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	27	16 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	27	8 <sup>212</sup> / <sub>221</sub>	27	1 <sup>23</sup> / <sub>37</sub>
50	23	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	22	43 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	22	37 <sup>103</sup> / <sub>221</sub>	22	31 <sup>13</sup> / <sub>37</sub>
40	18	31 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18	10 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	18	5 <sup>215</sup> / <sub>221</sub>	18	1 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
30	13	53 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	13	38 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	13	34 <sup>106</sup> / <sub>221</sub>	13	30 <sup>10</sup> / <sub>37</sub>
20	9	15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9	5 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	9	2 <sup>218</sup> / <sub>221</sub>	9	2 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
10	4	37 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	32 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	4	31 <sup>109</sup> / <sub>221</sub>	4	30 <sup>19</sup> / <sub>37</sub>
9	4	10	4	5 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	4	4 <sup>76</sup> / <sub>221</sub>	4	3 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
8	3	42 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	38 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	3	37 <sup>43</sup> / <sub>221</sub>	3	36 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
7	3	14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	10 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	3	10 <sup>19</sup> / <sub>221</sub>	3	9 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
6	2	46 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2	43 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	2	42 <sup>188</sup> / <sub>221</sub>	2	42 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
5	2	18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	16 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	2	15 <sup>165</sup> / <sub>221</sub>	2	15 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
4	1	51 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1	49 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	1	48 <sup>132</sup> / <sub>221</sub>	1	48 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
3	1	23 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1	21 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	1	21 <sup>89</sup> / <sub>221</sub>	1	21 <sup>3</sup> / <sub>37</sub>
2	—	55 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	54 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	—	54 <sup>89</sup> / <sub>221</sub>	—	54 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>
1	—	27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	27 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	—	27 <sup>83</sup> / <sub>221</sub>	—	27 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>

**Bankócédulai árfolyam-tábla.**

Bankó- cédula	216 $\frac{0}{0}$	220 $\frac{0}{0}$	221 $\frac{0}{0}$	222 $\frac{0}{0}$
	árfolyam szerint tészen váltóban			
X	X	X	X	X
50	23 $\frac{3}{37}$	22 $\frac{5}{11}$	22 $\frac{13}{221}$	22 $\frac{59}{111}$
40	18 $\frac{1}{27}$	18 $\frac{7}{11}$	18 $\frac{2}{221}$	18 $\frac{7}{111}$
30	13 $\frac{1}{9}$	13 $\frac{7}{11}$	13 $\frac{12}{221}$	13 $\frac{19}{37}$
20	9 $\frac{1}{27}$	9 $\frac{1}{11}$	9 $\frac{1}{221}$	9 $\frac{1}{111}$
10	4 $\frac{1}{27}$	4 $\frac{1}{11}$	4 $\frac{116}{221}$	4 $\frac{39}{111}$
9	4 $\frac{1}{6}$	4 $\frac{1}{11}$	4 $\frac{16}{221}$	4 $\frac{7}{37}$
8	3 $\frac{19}{27}$	3 $\frac{1}{11}$	3 $\frac{13}{221}$	3 $\frac{6}{111}$
7	3 $\frac{1}{34}$	3 $\frac{1}{11}$	3 $\frac{3}{221}$	3 $\frac{17}{111}$
6	2 $\frac{1}{9}$	2 $\frac{1}{11}$	2 $\frac{138}{221}$	2 $\frac{26}{37}$
5	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{11}$	2 $\frac{58}{221}$	2 $\frac{28}{111}$
4	1 $\frac{23}{27}$	1 $\frac{1}{11}$	1 $\frac{179}{221}$	1 $\frac{89}{111}$
3	1 $\frac{1}{3}$	1 $\frac{1}{11}$	1 $\frac{79}{221}$	1 $\frac{13}{37}$
2	2 $\frac{1}{27}$	1 $\frac{10}{11}$	2 $\frac{69}{221}$	1 $\frac{69}{111}$
1	1 $\frac{1}{54}$	1 $\frac{1}{11}$	1 $\frac{69}{221}$	1 $\frac{59}{111}$

## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	231 <sup>0</sup> / <sub>100</sub>   233 <sup>0</sup> / <sub>100</sub>   234 <sup>0</sup> / <sub>100</sub>   236 <sup>0</sup> / <sub>100</sub>							
	árfolyam szerint térszen váltóban							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	432900	25 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>	429184	32 <sup>22</sup> / <sub>11</sub>	427350	25 <sup>25</sup> / <sub>13</sub>	423728	48 <sup>4</sup> / <sub>11</sub>
900000	389610	23 <sup>29</sup> / <sub>11</sub>	386266	5 <sup>15</sup> / <sub>11</sub>	384615	23 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	381355	55 <sup>3</sup> / <sub>11</sub>
800000	346320	20 <sup>60</sup> / <sub>11</sub>	343347	38 <sup>8</sup> / <sub>11</sub>	341880	20 <sup>20</sup> / <sub>13</sub>	338983	3 <sup>3</sup> / <sub>11</sub>
700000	303030	18 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	300429	11 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	299145	17 <sup>3</sup> / <sub>13</sub>	296610	10 <sup>10</sup> / <sub>11</sub>
600000	259740	15 <sup>4</sup> / <sub>11</sub>	257510	43 <sup>18</sup> / <sub>11</sub>	256410	15 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	254237	17 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>
500000	216450	12 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>	214592	16 <sup>11</sup> / <sub>11</sub>	213675	12 <sup>12</sup> / <sub>13</sub>	211864	24 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>
400000	173160	10 <sup>30</sup> / <sub>11</sub>	171673	49 <sup>13</sup> / <sub>11</sub>	170940	10 <sup>10</sup> / <sub>13</sub>	169491	31 <sup>3</sup> / <sub>11</sub>
300000	129870	7 <sup>61</sup> / <sub>11</sub>	128755	21 <sup>20</sup> / <sub>11</sub>	128205	7 <sup>7</sup> / <sub>13</sub>	127118	38 <sup>8</sup> / <sub>11</sub>
200000	86580	5 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	85836	54 <sup>13</sup> / <sub>11</sub>	85470	5 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	84745	45 <sup>4</sup> / <sub>11</sub>
100000	43290	2 <sup>19</sup> / <sub>11</sub>	42918	27 <sup>69</sup> / <sub>11</sub>	42735	2 <sup>27</sup> / <sub>13</sub>	42372	52 <sup>5</sup> / <sub>11</sub>
90000	38961	2 <sup>29</sup> / <sub>11</sub>	38626	36 <sup>13</sup> / <sub>11</sub>	38461	32 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	38135	35 <sup>3</sup> / <sub>11</sub>
80000	34632	2 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>	34334	45 <sup>19</sup> / <sub>11</sub>	34188	2 <sup>2</sup> / <sub>13</sub>	33898	18 <sup>8</sup> / <sub>11</sub>
70000	30303	1 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	30042	55 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>	29914	31 <sup>3</sup> / <sub>13</sub>	29661	1 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
60000	25974	1 <sup>43</sup> / <sub>11</sub>	25751	4 <sup>8</sup> / <sub>11</sub>	25641	1 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	25423	43 <sup>3</sup> / <sub>11</sub>
50000	21645	1 <sup>3</sup> / <sub>11</sub>	21459	13 <sup>51</sup> / <sub>11</sub>	21367	31 <sup>11</sup> / <sub>13</sub>	21186	26 <sup>6</sup> / <sub>11</sub>
40000	17316	1 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>	17167	22 <sup>21</sup> / <sub>11</sub>	17094	1 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	16949	9 <sup>9</sup> / <sub>11</sub>
30000	12987	6 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	12875	32 <sup>4</sup> / <sub>11</sub>	12820	30 <sup>10</sup> / <sub>13</sub>	12711	51 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
20000	8658	4 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>	8583	41 <sup>10</sup> / <sub>11</sub>	8547	2 <sup>20</sup> / <sub>13</sub>	8474	34 <sup>4</sup> / <sub>11</sub>
10000	4329	2 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>	4291	50 <sup>17</sup> / <sub>11</sub>	4273	30 <sup>10</sup> / <sub>13</sub>	4237	17 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>
9000	3896	6 <sup>18</sup> / <sub>11</sub>	3862	39 <sup>15</sup> / <sub>11</sub>	3846	9 <sup>9</sup> / <sub>13</sub>	3813	33 <sup>3</sup> / <sub>11</sub>
8000	3463	12 <sup>16</sup> / <sub>11</sub>	3433	28 <sup>13</sup> / <sub>11</sub>	3418	48 <sup>8</sup> / <sub>13</sub>	3389	49 <sup>9</sup> / <sub>11</sub>
7000	3030	18 <sup>3</sup> / <sub>11</sub>	3004	17 <sup>11</sup> / <sub>11</sub>	2991	27 <sup>7</sup> / <sub>13</sub>	2966	6 <sup>6</sup> / <sub>11</sub>
6000	2597	24 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	2575	6 <sup>10</sup> / <sub>11</sub>	2564	6 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	2542	22 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>
5000	2164	30 <sup>10</sup> / <sub>11</sub>	2145	55 <sup>8</sup> / <sub>11</sub>	2136	45 <sup>5</sup> / <sub>13</sub>	2118	38 <sup>8</sup> / <sub>11</sub>
4000	1731	36 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>	1716	44 <sup>6</sup> / <sub>11</sub>	1709	24 <sup>3</sup> / <sub>13</sub>	1694	54 <sup>4</sup> / <sub>11</sub>
3000	1298	42 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>	1287	33 <sup>51</sup> / <sub>11</sub>	1282	3 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	1271	11 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
2000	865	48 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>	858	22 <sup>3</sup> / <sub>11</sub>	854	42 <sup>2</sup> / <sub>13</sub>	847	27 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>
1000	432	54 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>	429	11 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	427	21 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	423	43 <sup>13</sup> / <sub>11</sub>
900	389	36 <sup>18</sup> / <sub>11</sub>	386	15 <sup>25</sup> / <sub>11</sub>	384	36 <sup>12</sup> / <sub>13</sub>	381	21 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
800	346	19 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>	343	20 <sup>20</sup> / <sub>11</sub>	341	52 <sup>32</sup> / <sub>13</sub>	338	58 <sup>8</sup> / <sub>11</sub>
700	303	1 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	300	25 <sup>17</sup> / <sub>11</sub>	299	8 <sup>25</sup> / <sub>13</sub>	296	36 <sup>16</sup> / <sub>11</sub>
600	259	44 <sup>32</sup> / <sub>11</sub>	257	30 <sup>150</sup> / <sub>11</sub>	256	24 <sup>8</sup> / <sub>13</sub>	254	14 <sup>4</sup> / <sub>11</sub>
500	216	27 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>	214	35 <sup>12</sup> / <sub>11</sub>	213	40 <sup>20</sup> / <sub>13</sub>	211	51 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
400	173	9 <sup>17</sup> / <sub>11</sub>	171	40 <sup>100</sup> / <sub>11</sub>	170	56 <sup>16</sup> / <sub>13</sub>	169	29 <sup>29</sup> / <sub>11</sub>
300	129	52 <sup>16</sup> / <sub>11</sub>	128	45 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>	128	12 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	127	7 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>
200	86	34 <sup>62</sup> / <sub>11</sub>	85	50 <sup>50</sup> / <sub>11</sub>	85	28 <sup>8</sup> / <sub>13</sub>	84	44 <sup>4</sup> / <sub>11</sub>
100	43	17 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	42	55 <sup>25</sup> / <sub>11</sub>	42	44 <sup>4</sup> / <sub>13</sub>	42	22 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>
90	38	57 <sup>51</sup> / <sub>11</sub>	38	37 <sup>13</sup> / <sub>11</sub>	38	27 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	38	8 <sup>8</sup> / <sub>11</sub>
80	34	37 <sup>17</sup> / <sub>11</sub>	34	20 <sup>20</sup> / <sub>11</sub>	34	11 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	33	53 <sup>3</sup> / <sub>11</sub>
70	30	18 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	30	2 <sup>13</sup> / <sub>11</sub>	29	54 <sup>34</sup> / <sub>13</sub>	29	39 <sup>39</sup> / <sub>11</sub>
60	25	58 <sup>34</sup> / <sub>11</sub>	25	45 <sup>15</sup> / <sub>11</sub>	25	38 <sup>6</sup> / <sub>13</sub>	25	25 <sup>25</sup> / <sub>11</sub>
50	21	38 <sup>3</sup> / <sub>11</sub>	21	27 <sup>12</sup> / <sub>11</sub>	21	22 <sup>2</sup> / <sub>13</sub>	21	11 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>
40	17	18 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>	17	10 <sup>10</sup> / <sub>11</sub>	17	5 <sup>25</sup> / <sub>13</sub>	16	56 <sup>56</sup> / <sub>11</sub>
30	12	59 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	12	52 <sup>12</sup> / <sub>11</sub>	12	49 <sup>1</sup> / <sub>13</sub>	12	42 <sup>42</sup> / <sub>11</sub>
20	8	39 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>	8	35 <sup>5</sup> / <sub>11</sub>	8	32 <sup>32</sup> / <sub>13</sub>	8	28 <sup>28</sup> / <sub>11</sub>
10	4	19 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>	4	17 <sup>18</sup> / <sub>11</sub>	4	16 <sup>6</sup> / <sub>13</sub>	4	14 <sup>14</sup> / <sub>11</sub>
9	3	53 <sup>39</sup> / <sub>11</sub>	3	51 <sup>17</sup> / <sub>11</sub>	3	50 <sup>10</sup> / <sub>13</sub>	3	48 <sup>48</sup> / <sub>11</sub>
8	3	27 <sup>61</sup> / <sub>11</sub>	3	26 <sup>2</sup> / <sub>11</sub>	3	25 <sup>25</sup> / <sub>13</sub>	3	23 <sup>23</sup> / <sub>11</sub>
7	3	1 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	3	6 <sup>9</sup> / <sub>11</sub>	2	59 <sup>19</sup> / <sub>13</sub>	2	57 <sup>57</sup> / <sub>11</sub>
6	2	35 <sup>65</sup> / <sub>11</sub>	2	34 <sup>113</sup> / <sub>11</sub>	2	33 <sup>11</sup> / <sub>13</sub>	2	32 <sup>32</sup> / <sub>11</sub>
5	2	9 <sup>9</sup> / <sub>11</sub>	2	8 <sup>17</sup> / <sub>11</sub>	2	8 <sup>8</sup> / <sub>13</sub>	2	7 <sup>7</sup> / <sub>11</sub>
4	1	43 <sup>89</sup> / <sub>11</sub>	1	43 <sup>3</sup> / <sub>11</sub>	1	42 <sup>2</sup> / <sub>13</sub>	1	41 <sup>41</sup> / <sub>11</sub>
3	1	17 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	1	17 <sup>59</sup> / <sub>11</sub>	1	16 <sup>12</sup> / <sub>13</sub>	1	16 <sup>16</sup> / <sub>11</sub>
2	—	51 <sup>13</sup> / <sub>11</sub>	—	51 <sup>117</sup> / <sub>11</sub>	—	51 <sup>11</sup> / <sub>13</sub>	—	50 <sup>50</sup> / <sub>11</sub>
1	—	25 <sup>15</sup> / <sub>11</sub>	—	25 <sup>175</sup> / <sub>11</sub>	—	25 <sup>25</sup> / <sub>13</sub>	—	25 <sup>25</sup> / <sub>11</sub>



**Bankócédulai árfolyam-tábla.**

Bankó- cédula	231 <sup>0</sup>   233 <sup>0</sup>   234 <sup>0</sup>   236 <sup>0</sup>			
	árfolyam szerint tészen váltóban			
X	X	X	X	X
50	21 <sup>149</sup> / <sub>231</sub>	21 <sup>107</sup> / <sub>233</sub>	21 <sup>45</sup> / <sub>117</sub>	21 <sup>11</sup> / <sub>59</sub>
40	17 <sup>73</sup> / <sub>231</sub>	17 <sup>39</sup> / <sub>233</sub>	17 <sup>11</sup> / <sub>117</sub>	16 <sup>59</sup> / <sub>59</sub>
30	12 <sup>9</sup> / <sub>77</sub>	12 <sup>204</sup> / <sub>233</sub>	12 <sup>52</sup> / <sub>59</sub>	12 <sup>42</sup> / <sub>59</sub>
20	8 <sup>152</sup> / <sub>231</sub>	8 <sup>136</sup> / <sub>233</sub>	8 <sup>64</sup> / <sub>117</sub>	8 <sup>29</sup> / <sub>59</sub>
10	4 <sup>78</sup> / <sub>231</sub>	4 <sup>68</sup> / <sub>233</sub>	4 <sup>32</sup> / <sub>117</sub>	4 <sup>14</sup> / <sub>59</sub>
9	3 <sup>69</sup> / <sub>77</sub>	3 <sup>201</sup> / <sub>233</sub>	3 <sup>11</sup> / <sub>13</sub>	3 <sup>48</sup> / <sub>59</sub>
8	3 <sup>107</sup> / <sub>231</sub>	3 <sup>101</sup> / <sub>233</sub>	3 <sup>49</sup> / <sub>117</sub>	3 <sup>23</sup> / <sub>59</sub>
7	3 <sup>7</sup> / <sub>33</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>233</sub>	2 <sup>116</sup> / <sub>117</sub>	2 <sup>57</sup> / <sub>59</sub>
6	2 <sup>46</sup> / <sub>77</sub>	2 <sup>134</sup> / <sub>233</sub>	2 <sup>22</sup> / <sub>59</sub>	2 <sup>32</sup> / <sub>59</sub>
5	2 <sup>38</sup> / <sub>231</sub>	2 <sup>34</sup> / <sub>233</sub>	2 <sup>16</sup> / <sub>117</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>59</sub>
4	1 <sup>69</sup> / <sub>231</sub>	1 <sup>167</sup> / <sub>233</sub>	1 <sup>53</sup> / <sub>117</sub>	1 <sup>41</sup> / <sub>59</sub>
3	1 <sup>23</sup> / <sub>77</sub>	1 <sup>67</sup> / <sub>233</sub>	1 <sup>11</sup> / <sub>39</sub>	1 <sup>16</sup> / <sub>59</sub>
2	100/ <sub>231</sub>	100/ <sub>233</sub>	100/ <sub>117</sub>	80/ <sub>59</sub>
1	100/ <sub>231</sub>	100/ <sub>233</sub>	50/ <sub>117</sub>	25/ <sub>59</sub>

## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	238 <sup>0</sup>   242 <sup>0</sup>   248 <sup>0</sup>   252 <sup>0</sup>							
árfolyam szerint tészen váltóban								
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	420168	4 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	413223	8 <sup>5</sup> / <sub>121</sub>	403225	48 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	396825	23 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
900000	378151	15 <sup>7</sup> / <sub>119</sub>	371900	49 <sup>7</sup> / <sub>121</sub>	362903	13 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	357142	51 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
800000	336134	27 <sup>3</sup> / <sub>119</sub>	330578	30 <sup>9</sup> / <sub>121</sub>	322580	38 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	317460	19 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
700000	294117	38 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	289256	11 <sup>10</sup> / <sub>121</sub>	282258	3 <sup>7</sup> / <sub>31</sub>	277777	46 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
600000	252100	50 <sup>8</sup> / <sub>119</sub>	247933	53 <sup>7</sup> / <sub>121</sub>	241935	29 <sup>9</sup> / <sub>31</sub>	238095	14 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
500000	210084	2 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	206611	34 <sup>2</sup> / <sub>121</sub>	201612	54 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	198412	41 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
400000	168067	13 <sup>7</sup> / <sub>119</sub>	165289	15 <sup>4</sup> / <sub>121</sub>	161290	19 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	158730	9 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
300000	126050	25 <sup>3</sup> / <sub>119</sub>	123966	56 <sup>6</sup> / <sub>121</sub>	120967	44 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	119047	37 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
200000	84033	36 <sup>8</sup> / <sub>119</sub>	82644	37 <sup>8</sup> / <sub>121</sub>	80645	9 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	79365	4 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
100000	42016	48 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	41322	18 <sup>10</sup> / <sub>121</sub>	40322	34 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	39682	32 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
90000	37815	7 <sup>7</sup> / <sub>119</sub>	37190	41 <sup>1</sup> / <sub>121</sub>	36290	19 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	35714	17 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
80000	33613	26 <sup>8</sup> / <sub>119</sub>	33057	51 <sup>1</sup> / <sub>121</sub>	32258	3 <sup>7</sup> / <sub>31</sub>	31746	1 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
70000	29411	45 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	28925	37 <sup>2</sup> / <sub>121</sub>	28225	48 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	27777	46 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
60000	25210	5 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	24793	23 <sup>3</sup> / <sub>121</sub>	24193	32 <sup>3</sup> / <sub>31</sub>	23809	31 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
50000	21008	24 <sup>2</sup> / <sub>119</sub>	20661	9 <sup>3</sup> / <sub>121</sub>	20161	17 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	19841	16 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
40000	16806	43 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	16528	55 <sup>6</sup> / <sub>121</sub>	16129	1 <sup>3</sup> / <sub>31</sub>	15873	2 <sup>9</sup> / <sub>21</sub>
30000	12605	2 <sup>6</sup> / <sub>119</sub>	12396	41 <sup>7</sup> / <sub>121</sub>	12096	46 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	11904	45 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
20000	8403	21 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	8264	27 <sup>8</sup> / <sub>121</sub>	8064	30 <sup>3</sup> / <sub>31</sub>	7936	30 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
10000	4201	40 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	4132	13 <sup>10</sup> / <sub>121</sub>	4032	15 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	3968	15 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
9000	3781	30 <sup>8</sup> / <sub>119</sub>	3719	60 <sup>1</sup> / <sub>121</sub>	3629	1 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	3571	25 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
8000	3361	20 <sup>8</sup> / <sub>119</sub>	3305	47 <sup>1</sup> / <sub>121</sub>	3225	48 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	3174	36 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
7000	2941	10 <sup>7</sup> / <sub>17</sub>	2892	33 <sup>8</sup> / <sub>121</sub>	2822	34 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	2777	46 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
6000	2521	60 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	2479	20 <sup>4</sup> / <sub>121</sub>	2419	21 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	2380	57 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
5000	2100	50 <sup>3</sup> / <sub>119</sub>	2066	6 <sup>11</sup> / <sub>121</sub>	2016	7 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	1984	7 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
4000	1680	40 <sup>4</sup> / <sub>119</sub>	1652	53 <sup>6</sup> / <sub>121</sub>	1612	54 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	1587	18 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
3000	1260	30 <sup>3</sup> / <sub>119</sub>	1239	40 <sup>2</sup> / <sub>121</sub>	1209	40 <sup>3</sup> / <sub>31</sub>	1190	28 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
2000	840	20 <sup>2</sup> / <sub>119</sub>	826	26 <sup>9</sup> / <sub>121</sub>	806	27 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	793	39 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
1000	420	10 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	413	13 <sup>1</sup> / <sub>121</sub>	403	13 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	396	49 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
900	378	9 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	371	54 <sup>1</sup> / <sub>121</sub>	362	54 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	357	8 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
800	336	8 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	330	34 <sup>8</sup> / <sub>121</sub>	322	34 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	317	27 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
700	294	7 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	289	15 <sup>4</sup> / <sub>121</sub>	282	15 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	277	46 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
600	252	6 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	247	56 <sup>1</sup> / <sub>121</sub>	241	56 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	238	5 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
500	210	5 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	206	36 <sup>8</sup> / <sub>121</sub>	201	36 <sup>3</sup> / <sub>31</sub>	198	24 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
400	168	4 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	165	17 <sup>4</sup> / <sub>121</sub>	161	17 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	158	43 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
300	126	3 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	123	58 <sup>1</sup> / <sub>121</sub>	120	58 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	119	2 <sup>7</sup> / <sub>21</sub>
200	84	2 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	82	38 <sup>8</sup> / <sub>121</sub>	80	38 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	79	21 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
100	42	1 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	41	19 <sup>4</sup> / <sub>121</sub>	40	19 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	39	40 <sup>2</sup> / <sub>21</sub>
90	37	48 <sup>10</sup> / <sub>119</sub>	37	11 <sup>4</sup> / <sub>121</sub>	36	17 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	35	42 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
80	33	36 <sup>8</sup> / <sub>119</sub>	33	3 <sup>5</sup> / <sub>121</sub>	32	15 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	31	44 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
70	29	24 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	28	55 <sup>6</sup> / <sub>121</sub>	28	13 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	27	46 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
60	25	12 <sup>7</sup> / <sub>119</sub>	24	47 <sup>7</sup> / <sub>121</sub>	24	11 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	23	48 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
50	21	60 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	20	39 <sup>8</sup> / <sub>121</sub>	20	9 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	19	50 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
40	16	48 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	16	31 <sup>8</sup> / <sub>121</sub>	16	7 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	15	52 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
30	12	36 <sup>8</sup> / <sub>119</sub>	12	23 <sup>9</sup> / <sub>121</sub>	12	5 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	11	54 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
20	8	24 <sup>2</sup> / <sub>119</sub>	8	15 <sup>10</sup> / <sub>121</sub>	8	3 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	7	56 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
10	4	12 <sup>2</sup> / <sub>119</sub>	4	7 <sup>11</sup> / <sub>121</sub>	4	1 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	3	58 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
9	3	46 <sup>10</sup> / <sub>119</sub>	3	43 <sup>1</sup> / <sub>121</sub>	3	37 <sup>3</sup> / <sub>31</sub>	3	34 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
8	3	21 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	3	18 <sup>4</sup> / <sub>121</sub>	3	13 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	3	10 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
7	2	56 <sup>1</sup> / <sub>17</sub>	2	53 <sup>6</sup> / <sub>121</sub>	2	49 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	2	46 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
6	2	31 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	2	28 <sup>2</sup> / <sub>121</sub>	2	25 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	2	22 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
5	2	6 <sup>1</sup> / <sub>119</sub>	2	3 <sup>11</sup> / <sub>121</sub>	2	3 <sup>9</sup> / <sub>31</sub>	1	59 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
4	1	40 <sup>10</sup> / <sub>119</sub>	1	39 <sup>2</sup> / <sub>121</sub>	1	36 <sup>3</sup> / <sub>31</sub>	1	35 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
3	1	15 <sup>7</sup> / <sub>119</sub>	1	14 <sup>4</sup> / <sub>121</sub>	1	12 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	1	11 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
2	—	50 <sup>5</sup> / <sub>119</sub>	—	49 <sup>7</sup> / <sub>121</sub>	—	48 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	—	47 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>
1	—	25 <sup>5</sup> / <sub>119</sub>	—	24 <sup>9</sup> / <sub>121</sub>	—	24 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	—	23 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>

**Bankócédulai árfolyam-tábla.**

Bankó- cédula	238 $\frac{0}{0}$   242 $\frac{0}{0}$   248 $\frac{0}{0}$   252 $\frac{0}{0}$			
	árfolyam szerint térsen váltóban			
X	X	X	X	X
50	21 $\frac{1}{119}$	20 $\frac{89}{121}$	20 $\frac{5}{31}$	19 $\frac{53}{63}$
40	16 $\frac{5}{119}$	16 $\frac{5}{121}$	16 $\frac{1}{31}$	15 $\frac{5}{63}$
30	12 $\frac{7}{119}$	12 $\frac{4}{121}$	12 $\frac{3}{31}$	11 $\frac{1}{21}$
20	8 $\frac{4}{119}$	8 $\frac{3}{121}$	8 $\frac{2}{31}$	7 $\frac{5}{63}$
10	4 $\frac{2}{119}$	4 $\frac{1}{121}$	4 $\frac{1}{31}$	3 $\frac{51}{63}$
9	3 $\frac{3}{119}$	3 $\frac{8}{121}$	3 $\frac{3}{62}$	3 $\frac{7}{63}$
8	3 $\frac{4}{119}$	3 $\frac{3}{121}$	3 $\frac{2}{31}$	3 $\frac{11}{63}$
7	2 $\frac{16}{119}$	2 $\frac{108}{121}$	2 $\frac{51}{62}$	2 $\frac{7}{63}$
6	2 $\frac{5}{119}$	2 $\frac{5}{121}$	2 $\frac{13}{31}$	2 $\frac{5}{63}$
5	2 $\frac{1}{119}$	2 $\frac{8}{121}$	2 $\frac{1}{62}$	1 $\frac{52}{63}$
4	1 $\frac{5}{119}$	1 $\frac{7}{121}$	1 $\frac{1}{31}$	1 $\frac{5}{63}$
3	1 $\frac{1}{119}$	1 $\frac{2}{121}$	1 $\frac{13}{62}$	1 $\frac{4}{63}$
2	1 $\frac{10}{119}$	1 $\frac{109}{121}$	1 $\frac{2}{31}$	1 $\frac{59}{63}$
1	1 $\frac{9}{119}$	1 $\frac{59}{121}$	1 $\frac{2}{62}$	1 $\frac{25}{63}$

## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	276 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		299 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		310 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		314 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	
	árfolyam szerint tészen váltóban							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	362318	50 <sup>10</sup> / <sub>23</sub>	334448	9 <sup>18</sup> / <sub>299</sub>	322580	38 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	318471	20 <sup>10</sup> / <sub>157</sub>
900000	326086	57 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	301003	20 <sup>200</sup> / <sub>299</sub>	290322	34 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	286624	12 <sup>3</sup> / <sub>157</sub>
800000	289855	4 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>	267558	31 <sup>211</sup> / <sub>299</sub>	258064	30 <sup>30</sup> / <sub>31</sub>	254777	4 <sup>2</sup> / <sub>157</sub>
700000	253623	11 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	234113	42 <sup>222</sup> / <sub>299</sub>	225806	27 <sup>7</sup> / <sub>31</sub>	222929	56 <sup>2</sup> / <sub>157</sub>
600000	217391	18 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	200668	53 <sup>233</sup> / <sub>299</sub>	193548	23 <sup>3</sup> / <sub>31</sub>	191082	48 <sup>2</sup> / <sub>157</sub>
500000	181159	25 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	167224	4 <sup>244</sup> / <sub>299</sub>	161290	19 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	159235	40 <sup>2</sup> / <sub>157</sub>
400000	144927	32 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	133779	15 <sup>255</sup> / <sub>299</sub>	129032	15 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	127388	32 <sup>1</sup> / <sub>157</sub>
300000	108695	39 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	100334	26 <sup>266</sup> / <sub>299</sub>	96774	11 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	95541	24 <sup>1</sup> / <sub>157</sub>
200000	72463	46 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	66889	37 <sup>277</sup> / <sub>299</sub>	64516	7 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	63694	16 <sup>1</sup> / <sub>157</sub>
100000	36231	53 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	33444	48 <sup>288</sup> / <sub>299</sub>	32258	3 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	31847	8 <sup>1</sup> / <sub>157</sub>
90000	32608	41 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	30100	20 <sup>290</sup> / <sub>299</sub>	29032	15 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	28662	25 <sup>8</sup> / <sub>157</sub>
80000	28985	30 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	26755	51 <sup>3</sup> / <sub>299</sub>	25806	27 <sup>7</sup> / <sub>31</sub>	25477	42 <sup>8</sup> / <sub>157</sub>
70000	25362	19 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	23411	22 <sup>8</sup> / <sub>299</sub>	22580	38 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	22292	59 <sup>8</sup> / <sub>157</sub>
60000	21739	7 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	20066	53 <sup>113</sup> / <sub>299</sub>	19354	50 <sup>0</sup> / <sub>31</sub>	19108	16 <sup>1</sup> / <sub>157</sub>
50000	18115	56 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	16722	24 <sup>144</sup> / <sub>299</sub>	16129	1 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	15923	34 <sup>1</sup> / <sub>157</sub>
40000	14492	45 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	13377	55 <sup>175</sup> / <sub>299</sub>	12903	13 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	12738	51 <sup>8</sup> / <sub>157</sub>
30000	10869	33 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	10033	26 <sup>208</sup> / <sub>299</sub>	9677	25 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	9554	8 <sup>8</sup> / <sub>157</sub>
20000	7246	22 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	6688	57 <sup>237</sup> / <sub>299</sub>	6451	36 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	6369	25 <sup>8</sup> / <sub>157</sub>
10000	3623	11 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	3344	28 <sup>268</sup> / <sub>299</sub>	3225	48 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	3184	42 <sup>1</sup> / <sub>157</sub>
9000	3260	52 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	3010	2 <sup>2</sup> / <sub>299</sub>	2903	13 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	2866	14 <sup>8</sup> / <sub>157</sub>
8000	2898	33 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	2675	35 <sup>3</sup> / <sub>299</sub>	2580	38 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	2547	46 <sup>8</sup> / <sub>157</sub>
7000	2536	13 <sup>21</sup> / <sub>23</sub>	2341	8 <sup>8</sup> / <sub>299</sub>	2258	3 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	2229	17 <sup>1</sup> / <sub>157</sub>
6000	2173	54 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	2006	41 <sup>101</sup> / <sub>299</sub>	1935	29 <sup>7</sup> / <sub>31</sub>	1910	49 <sup>0</sup> / <sub>157</sub>
5000	1811	35 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	1672	14 <sup>13</sup> / <sub>299</sub>	1612	54 <sup>4</sup> / <sub>31</sub>	1592	21 <sup>8</sup> / <sub>157</sub>
4000	1449	16 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	1337	47 <sup>167</sup> / <sub>299</sub>	1290	19 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	1273	53 <sup>1</sup> / <sub>157</sub>
3000	1086	57 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	1003	20 <sup>200</sup> / <sub>299</sub>	967	44 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	955	24 <sup>1</sup> / <sub>157</sub>
2000	724	38 <sup>8</sup> / <sub>23</sub>	668	53 <sup>233</sup> / <sub>299</sub>	645	9 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	636	56 <sup>8</sup> / <sub>157</sub>
1000	362	19 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	334	26 <sup>266</sup> / <sub>299</sub>	322	34 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	318	28 <sup>4</sup> / <sub>157</sub>
900	326	5 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	301	6 <sup>0</sup> / <sub>299</sub>	290	19 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	286	37 <sup>7</sup> / <sub>157</sub>
800	289	51 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	267	33 <sup>153</sup> / <sub>299</sub>	258	3 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	254	46 <sup>8</sup> / <sub>157</sub>
700	253	37 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	234	6 <sup>246</sup> / <sub>299</sub>	225	48 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	222	55 <sup>1</sup> / <sub>157</sub>
600	217	23 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	200	40 <sup>10</sup> / <sub>299</sub>	193	32 <sup>8</sup> / <sub>31</sub>	191	4 <sup>1</sup> / <sub>157</sub>
500	181	9 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	167	13 <sup>133</sup> / <sub>299</sub>	161	17 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	159	14 <sup>2</sup> / <sub>157</sub>
400	144	55 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	133	46 <sup>226</sup> / <sub>299</sub>	129	1 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	127	23 <sup>4</sup> / <sub>157</sub>
300	108	41 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	100	20 <sup>290</sup> / <sub>299</sub>	96	46 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	95	32 <sup>2</sup> / <sub>157</sub>
200	72	27 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	66	53 <sup>113</sup> / <sub>299</sub>	64	30 <sup>30</sup> / <sub>31</sub>	63	41 <sup>10</sup> / <sub>157</sub>
100	36	13 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	33	26 <sup>200</sup> / <sub>299</sub>	32	15 <sup>5</sup> / <sub>31</sub>	31	50 <sup>1</sup> / <sub>157</sub>
90	32	36 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	30	6 <sup>5</sup> / <sub>299</sub>	29	1 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	28	39 <sup>11</sup> / <sub>157</sub>
80	28	59 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	26	45 <sup>105</sup> / <sub>299</sub>	25	48 <sup>12</sup> / <sub>31</sub>	25	28 <sup>10</sup> / <sub>157</sub>
70	25	21 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	23	24 <sup>202</sup> / <sub>299</sub>	22	34 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	22	17 <sup>9</sup> / <sub>157</sub>
60	21	44 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>	20	4 <sup>2</sup> / <sub>299</sub>	19	21 <sup>3</sup> / <sub>31</sub>	19	6 <sup>7</sup> / <sub>157</sub>
50	18	6 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>	16	43 <sup>10</sup> / <sub>299</sub>	16	7 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	15	55 <sup>6</sup> / <sub>157</sub>
40	14	29 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	13	22 <sup>202</sup> / <sub>299</sub>	12	54 <sup>4</sup> / <sub>31</sub>	12	44 <sup>5</sup> / <sub>157</sub>
30	10	52 <sup>3</sup> / <sub>23</sub>	10	2 <sup>2</sup> / <sub>299</sub>	9	40 <sup>20</sup> / <sub>31</sub>	9	33 <sup>3</sup> / <sub>157</sub>
20	7	14 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	6	41 <sup>101</sup> / <sub>299</sub>	6	27 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	6	22 <sup>2</sup> / <sub>157</sub>
10	3	37 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	3	20 <sup>200</sup> / <sub>299</sub>	3	13 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	3	11 <sup>1</sup> / <sub>157</sub>
9	3	15 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	3	18 <sup>0</sup> / <sub>199</sub>	2	54 <sup>4</sup> / <sub>31</sub>	2	51 <sup>1</sup> / <sub>157</sub>
8	2	53 <sup>21</sup> / <sub>23</sub>	2	40 <sup>160</sup> / <sub>299</sub>	2	34 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	2	32 <sup>1</sup> / <sub>157</sub>
7	2	32 <sup>7</sup> / <sub>23</sub>	2	20 <sup>140</sup> / <sub>299</sub>	2	15 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	2	13 <sup>1</sup> / <sub>157</sub>
6	2	10 <sup>10</sup> / <sub>23</sub>	2	12 <sup>0</sup> / <sub>299</sub>	1	56 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	1	54 <sup>0</sup> / <sub>157</sub>
5	1	48 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	1	40 <sup>100</sup> / <sub>299</sub>	1	36 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	1	35 <sup>8</sup> / <sub>157</sub>
4	1	26 <sup>2</sup> / <sub>23</sub>	1	20 <sup>80</sup> / <sub>299</sub>	1	17 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	1	16 <sup>8</sup> / <sub>157</sub>
3	1	5 <sup>5</sup> / <sub>23</sub>	1	6 <sup>0</sup> / <sub>299</sub>	—	58 <sup>7</sup> / <sub>31</sub>	—	57 <sup>5</sup> / <sub>157</sub>
2	—	43 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	—	40 <sup>6</sup> / <sub>299</sub>	—	38 <sup>2</sup> / <sub>31</sub>	—	38 <sup>3</sup> / <sub>157</sub>
1	—	21 <sup>1</sup> / <sub>23</sub>	—	20 <sup>20</sup> / <sub>299</sub>	—	19 <sup>1</sup> / <sub>31</sub>	—	19 <sup>1</sup> / <sub>157</sub>

**Bankócédulai árfolyam-tábla.**

Bankó- cédula	276 $\frac{0}{0}$   299 $\frac{0}{0}$   310 $\frac{0}{0}$   314 $\frac{0}{0}$			
	árfolyam szerint térszen váltóban			
X	X	X	X	X
50	18 $\frac{8}{69}$	16 $\frac{216}{299}$	16 $\frac{1}{31}$	15 $\frac{145}{157}$
40	14 $\frac{34}{69}$	13 $\frac{13}{299}$	12 $\frac{2}{31}$	12 $\frac{118}{157}$
30	10 $\frac{29}{23}$	10 $\frac{19}{299}$	9 $\frac{2}{31}$	9 $\frac{87}{157}$
20	7 $\frac{17}{69}$	6 $\frac{209}{299}$	6 $\frac{1}{31}$	6 $\frac{59}{157}$
10	3 $\frac{43}{69}$	3 $\frac{103}{299}$	3 $\frac{1}{31}$	3 $\frac{29}{157}$
9	3 $\frac{6}{23}$	3 $\frac{1}{299}$	2 $\frac{8}{31}$	2 $\frac{18}{157}$
8	2 $\frac{62}{69}$	2 $\frac{202}{299}$	2 $\frac{1}{31}$	2 $\frac{8}{157}$
7	2 $\frac{33}{69}$	2 $\frac{102}{299}$	2 $\frac{1}{31}$	2 $\frac{8}{157}$
6	2 $\frac{1}{23}$	2 $\frac{1}{299}$	1 $\frac{2}{31}$	1 $\frac{143}{157}$
5	1 $\frac{58}{69}$	1 $\frac{201}{299}$	1 $\frac{1}{31}$	1 $\frac{93}{157}$
4	1 $\frac{31}{69}$	1 $\frac{101}{299}$	1 $\frac{1}{31}$	1 $\frac{45}{157}$
3	1 $\frac{1}{23}$	1 $\frac{1}{299}$	1 $\frac{1}{31}$	1 $\frac{150}{157}$
2	1 $\frac{10}{69}$	2 $\frac{209}{299}$	2 $\frac{1}{31}$	1 $\frac{109}{157}$
1	2 $\frac{5}{69}$	1 $\frac{109}{299}$	1 $\frac{1}{31}$	5 $\frac{1}{157}$

## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	315 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   331 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   333 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   346 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>							
árfolyam szerint tészen váltóban								
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	317460	19 <sup>2</sup> / <sub>21</sub>	302114	48 <sup>7</sup> / <sub>331</sub>	300300	18 <sup>7</sup> / <sub>111</sub>	289017	20 <sup>80</sup> / <sub>173</sub>
900000	285714	17 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	271903	19 <sup>13</sup> / <sub>331</sub>	270270	16 <sup>5</sup> / <sub>37</sub>	260115	36 <sup>7</sup> / <sub>173</sub>
800000	253968	15 <sup>2</sup> / <sub>21</sub>	241691	50 <sup>19</sup> / <sub>331</sub>	240240	14 <sup>4</sup> / <sub>111</sub>	231213	52 <sup>84</sup> / <sub>173</sub>
700000	222222	13 <sup>3</sup> / <sub>3</sub>	211480	21 <sup>24</sup> / <sub>331</sub>	210210	12 <sup>8</sup> / <sub>111</sub>	202312	8 <sup>5</sup> / <sub>173</sub>
600000	190476	11 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	181268	52 <sup>30</sup> / <sub>331</sub>	180180	10 <sup>9</sup> / <sub>37</sub>	173410	24 <sup>18</sup> / <sub>173</sub>
500000	158730	9 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	151057	24 <sup>3</sup> / <sub>331</sub>	150150	9 <sup>1</sup> / <sub>11</sub>	144508	40 <sup>40</sup> / <sub>173</sub>
400000	126984	7 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	120845	55 <sup>9</sup> / <sub>331</sub>	120120	7 <sup>3</sup> / <sub>111</sub>	115606	56 <sup>32</sup> / <sub>173</sub>
300000	95238	5 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	90634	26 <sup>15</sup> / <sub>331</sub>	90090	5 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>	86705	12 <sup>23</sup> / <sub>173</sub>
200000	63492	3 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	60422	57 <sup>21</sup> / <sub>331</sub>	60060	3 <sup>7</sup> / <sub>111</sub>	57803	281 <sup>9</sup> / <sub>173</sub>
100000	31746	1 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	30211	28 <sup>27</sup> / <sub>331</sub>	30030	1 <sup>8</sup> / <sub>111</sub>	28901	44 <sup>5</sup> / <sub>173</sub>
90000	28571	25 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	27190	19 <sup>11</sup> / <sub>331</sub>	27027	1 <sup>3</sup> / <sub>37</sub>	26011	33 <sup>1</sup> / <sub>173</sub>
80000	25396	49 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	24169	11 <sup>1</sup> / <sub>331</sub>	24024	1 <sup>4</sup> / <sub>111</sub>	23121	23 <sup>4</sup> / <sub>173</sub>
70000	22222	13 <sup>3</sup> / <sub>3</sub>	21148	2 <sup>3</sup> / <sub>331</sub>	21021	1 <sup>3</sup> / <sub>111</sub>	20231	12 <sup>14</sup> / <sub>173</sub>
60000	19047	37 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	18126	53 <sup>3</sup> / <sub>331</sub>	18018	1 <sup>3</sup> / <sub>37</sub>	17341	2 <sup>7</sup> / <sub>173</sub>
50000	15873	3 <sup>2</sup> / <sub>21</sub>	15105	44 <sup>13</sup> / <sub>331</sub>	15015	1 <sup>0</sup> / <sub>111</sub>	14450	52 <sup>17</sup> / <sub>173</sub>
40000	12698	24 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	12084	35 <sup>17</sup> / <sub>331</sub>	12012	8 <sup>1</sup> / <sub>111</sub>	11560	41 <sup>10</sup> / <sub>173</sub>
30000	9523	48 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	9063	26 <sup>21</sup> / <sub>331</sub>	9009	2 <sup>0</sup> / <sub>37</sub>	8670	31 <sup>13</sup> / <sub>173</sub>
20000	6349	12 <sup>8</sup> / <sub>21</sub>	6042	17 <sup>23</sup> / <sub>331</sub>	6006	4 <sup>0</sup> / <sub>111</sub>	5780	20 <sup>14</sup> / <sub>173</sub>
10000	3174	36 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	3021	8 <sup>29</sup> / <sub>331</sub>	3003	2 <sup>0</sup> / <sub>111</sub>	2890	10 <sup>7</sup> / <sub>173</sub>
9000	2857	8 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	2719	1 <sup>32</sup> / <sub>331</sub>	2702	42 <sup>8</sup> / <sub>37</sub>	2601	9 <sup>8</sup> / <sub>173</sub>
8000	2539	40 <sup>20</sup> / <sub>21</sub>	2416	55 <sup>35</sup> / <sub>331</sub>	2402	24 <sup>19</sup> / <sub>111</sub>	2312	8 <sup>3</sup> / <sub>173</sub>
7000	2222	13 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	2114	48 <sup>7</sup> / <sub>331</sub>	2102	6 <sup>1</sup> / <sub>111</sub>	2023	7 <sup>4</sup> / <sub>173</sub>
6000	1904	45 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	1812	41 <sup>10</sup> / <sub>331</sub>	1801	48 <sup>7</sup> / <sub>37</sub>	1734	6 <sup>1</sup> / <sub>173</sub>
5000	1587	18 <sup>2</sup> / <sub>21</sub>	1510	34 <sup>14</sup> / <sub>331</sub>	1501	30 <sup>19</sup> / <sub>111</sub>	1445	5 <sup>5</sup> / <sub>173</sub>
4000	1269	50 <sup>19</sup> / <sub>21</sub>	1208	27 <sup>18</sup> / <sub>331</sub>	1201	12 <sup>8</sup> / <sub>111</sub>	1156	4 <sup>1</sup> / <sub>173</sub>
3000	952	22 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	906	20 <sup>22</sup> / <sub>331</sub>	900	54 <sup>3</sup> / <sub>37</sub>	867	3 <sup>2</sup> / <sub>173</sub>
2000	634	55 <sup>5</sup> / <sub>21</sub>	604	13 <sup>23</sup> / <sub>331</sub>	600	36 <sup>1</sup> / <sub>111</sub>	578	2 <sup>1</sup> / <sub>173</sub>
1000	317	27 <sup>13</sup> / <sub>21</sub>	302	6 <sup>29</sup> / <sub>331</sub>	300	18 <sup>1</sup> / <sub>111</sub>	289	1 <sup>7</sup> / <sub>173</sub>
900	285	42 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	271	54 <sup>6</sup> / <sub>331</sub>	270	16 <sup>5</sup> / <sub>37</sub>	260	6 <sup>16</sup> / <sub>173</sub>
800	253	58 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	241	41 <sup>16</sup> / <sub>331</sub>	240	14 <sup>4</sup> / <sub>111</sub>	231	12 <sup>14</sup> / <sub>173</sub>
700	222	13 <sup>3</sup> / <sub>3</sub>	211	28 <sup>27</sup> / <sub>331</sub>	210	12 <sup>8</sup> / <sub>111</sub>	202	18 <sup>12</sup> / <sub>173</sub>
600	190	28 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	181	16 <sup>14</sup> / <sub>331</sub>	180	10 <sup>9</sup> / <sub>37</sub>	173	24 <sup>10</sup> / <sub>173</sub>
500	158	43 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	151	3 <sup>14</sup> / <sub>331</sub>	150	9 <sup>1</sup> / <sub>111</sub>	144	30 <sup>8</sup> / <sub>173</sub>
400	126	59 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	120	50 <sup>30</sup> / <sub>331</sub>	120	7 <sup>3</sup> / <sub>111</sub>	115	36 <sup>7</sup> / <sub>173</sub>
300	95	14 <sup>7</sup> / <sub>3</sub>	90	38 <sup>2</sup> / <sub>331</sub>	90	5 <sup>1</sup> / <sub>37</sub>	86	42 <sup>5</sup> / <sub>173</sub>
200	63	29 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	60	25 <sup>12</sup> / <sub>331</sub>	60	3 <sup>7</sup> / <sub>111</sub>	57	48 <sup>3</sup> / <sub>173</sub>
100	31	44 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	30	12 <sup>23</sup> / <sub>331</sub>	30	1 <sup>8</sup> / <sub>111</sub>	28	54 <sup>1</sup> / <sub>173</sub>
90	28	34 <sup>3</sup> / <sub>3</sub>	27	11 <sup>39</sup> / <sub>331</sub>	27	1 <sup>3</sup> / <sub>37</sub>	26	12 <sup>9</sup> / <sub>173</sub>
80	25	23 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	24	10 <sup>30</sup> / <sub>331</sub>	24	1 <sup>4</sup> / <sub>111</sub>	23	7 <sup>4</sup> / <sub>173</sub>
70	22	13 <sup>3</sup> / <sub>3</sub>	21	8 <sup>29</sup> / <sub>331</sub>	21	1 <sup>2</sup> / <sub>111</sub>	20	13 <sup>15</sup> / <sub>173</sub>
60	19	2 <sup>9</sup> / <sub>3</sub>	18	7 <sup>20</sup> / <sub>331</sub>	18	1 <sup>3</sup> / <sub>37</sub>	17	20 <sup>8</sup> / <sub>173</sub>
50	15	52 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	15	6 <sup>14</sup> / <sub>331</sub>	15	1 <sup>0</sup> / <sub>111</sub>	14	27 <sup>1</sup> / <sub>173</sub>
40	12	41 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	12	5 <sup>5</sup> / <sub>331</sub>	12	8 <sup>0</sup> / <sub>111</sub>	11	33 <sup>11</sup> / <sub>173</sub>
30	9	31 <sup>7</sup> / <sub>3</sub>	9	3 <sup>26</sup> / <sub>331</sub>	9	2 <sup>0</sup> / <sub>37</sub>	8	40 <sup>9</sup> / <sub>173</sub>
20	6	20 <sup>20</sup> / <sub>21</sub>	6	2 <sup>17</sup> / <sub>331</sub>	6	4 <sup>0</sup> / <sub>111</sub>	5	46 <sup>14</sup> / <sub>173</sub>
10	3	10 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	3	1 <sup>8</sup> / <sub>331</sub>	3	2 <sup>0</sup> / <sub>111</sub>	2	53 <sup>7</sup> / <sub>173</sub>
9	2	51 <sup>7</sup> / <sub>3</sub>	2	43 <sup>1</sup> / <sub>331</sub>	2	42 <sup>8</sup> / <sub>37</sub>	2	36 <sup>1</sup> / <sub>173</sub>
8	2	32 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	2	25 <sup>5</sup> / <sub>331</sub>	2	24 <sup>16</sup> / <sub>111</sub>	2	18 <sup>12</sup> / <sub>173</sub>
7	2	13 <sup>3</sup> / <sub>3</sub>	2	6 <sup>29</sup> / <sub>331</sub>	2	6 <sup>1</sup> / <sub>111</sub>	2	1 <sup>6</sup> / <sub>173</sub>
6	1	54 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	1	48 <sup>25</sup> / <sub>331</sub>	1	48 <sup>7</sup> / <sub>37</sub>	1	44 <sup>3</sup> / <sub>173</sub>
5	1	35 <sup>5</sup> / <sub>21</sub>	1	30 <sup>210</sup> / <sub>331</sub>	1	30 <sup>19</sup> / <sub>111</sub>	1	26 <sup>12</sup> / <sub>173</sub>
4	1	16 <sup>3</sup> / <sub>21</sub>	1	12 <sup>168</sup> / <sub>331</sub>	1	12 <sup>8</sup> / <sub>111</sub>	1	9 <sup>8</sup> / <sub>173</sub>
3	—	57 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	—	54 <sup>12</sup> / <sub>331</sub>	—	54 <sup>7</sup> / <sub>37</sub>	—	52 <sup>1</sup> / <sub>173</sub>
2	—	38 <sup>2</sup> / <sub>21</sub>	—	36 <sup>8</sup> / <sub>331</sub>	—	36 <sup>1</sup> / <sub>111</sub>	—	34 <sup>15</sup> / <sub>173</sub>
1	—	19 <sup>1</sup> / <sub>21</sub>	—	18 <sup>4</sup> / <sub>331</sub>	—	18 <sup>1</sup> / <sub>111</sub>	—	17 <sup>3</sup> / <sub>173</sub>

**Bankócédulai árfolyam-tábla.**

Bankó- cédula	315 $\frac{0}{0}$	331 $\frac{0}{0}$	333 $\frac{0}{0}$	346 $\frac{0}{0}$
	árfolyam szerint tészen váltóban			
X	X	X	X	X
50	15 $\frac{5}{63}$	15 $\frac{5}{331}$	15 $\frac{5}{333}$	14 $\frac{78}{173}$
40	12 $\frac{14}{63}$	12 $\frac{20}{331}$	12 $\frac{7}{333}$	11 $\frac{9}{173}$
30	9 $\frac{1}{21}$	9 $\frac{21}{331}$	9 $\frac{1}{111}$	8 $\frac{116}{173}$
20	6 $\frac{2}{63}$	6 $\frac{1}{331}$	6 $\frac{7}{333}$	5 $\frac{135}{173}$
10	3 $\frac{1}{63}$	3 $\frac{1}{331}$	3 $\frac{1}{333}$	2 $\frac{154}{173}$
9	2 $\frac{6}{7}$	2 $\frac{28}{331}$	2 $\frac{6}{37}$	2 $\frac{104}{173}$
8	2 $\frac{3}{63}$	2 $\frac{133}{331}$	2 $\frac{134}{333}$	2 $\frac{5}{173}$
7	2 $\frac{7}{9}$	2 $\frac{38}{331}$	2 $\frac{34}{333}$	2 $\frac{1}{173}$
6	1 $\frac{19}{21}$	1 $\frac{269}{331}$	1 $\frac{89}{113}$	1 $\frac{12}{173}$
5	1 $\frac{3}{63}$	1 $\frac{169}{331}$	1 $\frac{167}{333}$	1 $\frac{7}{173}$
4	1 $\frac{1}{63}$	1 $\frac{69}{331}$	1 $\frac{6}{333}$	1 $\frac{2}{173}$
3	20 $\frac{1}{21}$	300 $\frac{1}{331}$	100 $\frac{1}{111}$	150 $\frac{1}{173}$
2	40 $\frac{1}{63}$	200 $\frac{1}{331}$	200 $\frac{1}{333}$	100 $\frac{1}{173}$
1	20 $\frac{1}{63}$	100 $\frac{1}{331}$	100 $\frac{1}{333}$	50 $\frac{1}{173}$

## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	347 <sup>0</sup> / <sub>100</sub>				375 <sup>0</sup> / <sub>100</sub>				395 <sup>0</sup> / <sub>100</sub>				398 <sup>0</sup> / <sub>100</sub>			
	árfolyam szerint tészen váltóban															
f	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	288184	26 <sup>98</sup> / <sub>347</sub>	266666	40	253164	33 <sup>37</sup> / <sub>79</sub>	251256	16 <sup>178</sup> / <sub>199</sub>								
900000	259365	59 <sup>22</sup> / <sub>347</sub>	240000	—	227848	6 <sup>7</sup> / <sub>79</sub>	226130	39 <sup>37</sup> / <sub>199</sub>								
800000	230547	33 <sup>34</sup> / <sub>347</sub>	213333	20	202531	38 <sup>53</sup> / <sub>79</sub>	201005	1 <sup>101</sup> / <sub>199</sub>								
700000	201729	6 <sup>13</sup> / <sub>347</sub>	186666	40	177215	11 <sup>11</sup> / <sub>79</sub>	175879	23 <sup>63</sup> / <sub>199</sub>								
600000	172910	39 <sup>26</sup> / <sub>347</sub>	160000	—	151898	44 <sup>9</sup> / <sub>79</sub>	150753	46 <sup>29</sup> / <sub>199</sub>								
500000	144092	13 <sup>49</sup> / <sub>347</sub>	133333	20	126582	16 <sup>67</sup> / <sub>79</sub>	125628	8 <sup>88</sup> / <sub>199</sub>								
400000	115273	46 <sup>77</sup> / <sub>347</sub>	106666	40	101265	49 <sup>29</sup> / <sub>79</sub>	100502	30 <sup>150</sup> / <sub>199</sub>								
300000	86455	19 <sup>30</sup> / <sub>347</sub>	80000	—	75949	22 <sup>7</sup> / <sub>79</sub>	75376	53 <sup>13</sup> / <sub>199</sub>								
200000	57636	53 <sup>89</sup> / <sub>347</sub>	53333	20	50632	54 <sup>54</sup> / <sub>79</sub>	50251	15 <sup>79</sup> / <sub>199</sub>								
100000	28818	26 <sup>21</sup> / <sub>347</sub>	26666	40	25316	27 <sup>2</sup> / <sub>79</sub>	25125	37 <sup>13</sup> / <sub>199</sub>								
90000	25936	35 <sup>35</sup> / <sub>347</sub>	24000	—	22784	48 <sup>48</sup> / <sub>79</sub>	22613	3 <sup>183</sup> / <sub>199</sub>								
80000	23054	45 <sup>105</sup> / <sub>347</sub>	21333	20	20253	9 <sup>69</sup> / <sub>79</sub>	20100	30 <sup>30</sup> / <sub>199</sub>								
70000	20172	54 <sup>22</sup> / <sub>347</sub>	18666	40	17721	31 <sup>11</sup> / <sub>79</sub>	17587	56 <sup>79</sup> / <sub>199</sub>								
60000	17291	33 <sup>39</sup> / <sub>347</sub>	16000	—	15189	52 <sup>32</sup> / <sub>79</sub>	15075	22 <sup>122</sup> / <sub>199</sub>								
50000	14409	13 <sup>109</sup> / <sub>347</sub>	13333	20	12658	13 <sup>33</sup> / <sub>79</sub>	12562	48 <sup>168</sup> / <sub>199</sub>								
40000	11527	22 <sup>22</sup> / <sub>347</sub>	10666	40	10126	34 <sup>7</sup> / <sub>79</sub>	10050	15 <sup>15</sup> / <sub>199</sub>								
30000	8645	31 <sup>34</sup> / <sub>347</sub>	8000	—	7594	56 <sup>19</sup> / <sub>79</sub>	7537	41 <sup>61</sup> / <sub>199</sub>								
20000	5763	41 <sup>113</sup> / <sub>347</sub>	5333	20	5063	17 <sup>3</sup> / <sub>79</sub>	5025	7 <sup>107</sup> / <sub>199</sub>								
10000	2881	50 <sup>230</sup> / <sub>347</sub>	2666	40	2531	38 <sup>58</sup> / <sub>79</sub>	2512	33 <sup>153</sup> / <sub>199</sub>								
9000	2593	30 <sup>20</sup> / <sub>347</sub>	2400	—	2278	28 <sup>68</sup> / <sub>79</sub>	2261	18 <sup>78</sup> / <sub>199</sub>								
8000	2305	28 <sup>184</sup> / <sub>347</sub>	2133	20	2025	18 <sup>78</sup> / <sub>79</sub>	2010	3 <sup>99</sup> / <sub>99</sub>								
7000	2017	17 <sup>161</sup> / <sub>347</sub>	1866	40	1772	9 <sup>7</sup> / <sub>9</sub>	1758	47 <sup>12</sup> / <sub>199</sub>								
6000	1729	6 <sup>138</sup> / <sub>347</sub>	1600	—	1518	59 <sup>19</sup> / <sub>79</sub>	1507	32 <sup>5</sup> / <sub>199</sub>								
5000	1440	55 <sup>115</sup> / <sub>347</sub>	1333	20	1265	49 <sup>29</sup> / <sub>79</sub>	1256	16 <sup>176</sup> / <sub>199</sub>								
4000	1152	44 <sup>37</sup> / <sub>347</sub>	1066	40	1012	39 <sup>37</sup> / <sub>79</sub>	1005	1 <sup>101</sup> / <sub>199</sub>								
3000	864	33 <sup>69</sup> / <sub>347</sub>	800	—	759	29 <sup>19</sup> / <sub>79</sub>	753	46 <sup>29</sup> / <sub>199</sub>								
2000	576	22 <sup>41</sup> / <sub>347</sub>	533	20	506	19 <sup>59</sup> / <sub>79</sub>	502	30 <sup>150</sup> / <sub>199</sub>								
1000	288	11 <sup>23</sup> / <sub>347</sub>	266	40	253	9 <sup>89</sup> / <sub>79</sub>	251	15 <sup>79</sup> / <sub>199</sub>								
900	259	21 <sup>83</sup> / <sub>347</sub>	240	—	227	50 <sup>70</sup> / <sub>79</sub>	226	7 <sup>167</sup> / <sub>199</sub>								
800	230	32 <sup>29</sup> / <sub>347</sub>	213	20	202	31 <sup>71</sup> / <sub>79</sub>	201	6 <sup>9</sup> / <sub>199</sub>								
700	201	43 <sup>25</sup> / <sub>347</sub>	186	40	177	12 <sup>73</sup> / <sub>79</sub>	175	52 <sup>153</sup> / <sub>199</sub>								
600	172	54 <sup>22</sup> / <sub>347</sub>	160	—	151	53 <sup>73</sup> / <sub>79</sub>	150	45 <sup>49</sup> / <sub>199</sub>								
500	144	5 <sup>185</sup> / <sub>347</sub>	133	20	126	34 <sup>74</sup> / <sub>79</sub>	125	37 <sup>13</sup> / <sub>199</sub>								
400	115	16 <sup>148</sup> / <sub>347</sub>	106	40	101	15 <sup>75</sup> / <sub>79</sub>	100	30 <sup>70</sup> / <sub>199</sub>								
300	86	27 <sup>111</sup> / <sub>347</sub>	80	—	75	56 <sup>79</sup> / <sub>79</sub>	75	22 <sup>123</sup> / <sub>199</sub>								
200	57	38 <sup>74</sup> / <sub>347</sub>	53	20	50	37 <sup>77</sup> / <sub>79</sub>	50	15 <sup>15</sup> / <sub>199</sub>								
100	28	49 <sup>37</sup> / <sub>347</sub>	26	40	25	18 <sup>79</sup> / <sub>79</sub>	25	7 <sup>107</sup> / <sub>199</sub>								
90	25	56 <sup>68</sup> / <sub>347</sub>	24	—	22	47 <sup>7</sup> / <sub>9</sub>	22	36 <sup>159</sup> / <sub>199</sub>								
80	23	39 <sup>5</sup> / <sub>347</sub>	21	20	20	15 <sup>1</sup> / <sub>79</sub>	20	6 <sup>199</sup> / <sub>199</sub>								
70	20	10 <sup>120</sup> / <sub>347</sub>	18	40	17	43 <sup>23</sup> / <sub>79</sub>	17	35 <sup>53</sup> / <sub>199</sub>								
60	17	17 <sup>161</sup> / <sub>347</sub>	16	—	15	11 <sup>31</sup> / <sub>79</sub>	15	4 <sup>104</sup> / <sub>199</sub>								
50	14	24 <sup>19</sup> / <sub>347</sub>	13	20	12	39 <sup>37</sup> / <sub>9</sub>	12	33 <sup>153</sup> / <sub>199</sub>								
40	11	31 <sup>23</sup> / <sub>347</sub>	10	40	10	7 <sup>47</sup> / <sub>79</sub>	10	3 <sup>199</sup> / <sub>199</sub>								
30	8	38 <sup>254</sup> / <sub>347</sub>	8	—	7	35 <sup>57</sup> / <sub>79</sub>	7	32 <sup>57</sup> / <sub>199</sub>								
20	5	45 <sup>285</sup> / <sub>347</sub>	5	20	5	3 <sup>63</sup> / <sub>79</sub>	5	1 <sup>101</sup> / <sub>199</sub>								
10	2	52 <sup>316</sup> / <sub>347</sub>	2	40	2	31 <sup>71</sup> / <sub>79</sub>	2	30 <sup>150</sup> / <sub>199</sub>								
9	2	35 <sup>215</sup> / <sub>347</sub>	2	24	2	16 <sup>56</sup> / <sub>79</sub>	2	15 <sup>135</sup> / <sub>199</sub>								
8	2	18 <sup>114</sup> / <sub>347</sub>	2	8	2	1 <sup>41</sup> / <sub>79</sub>	2	12 <sup>9</sup> / <sub>199</sub>								
7	2	1 <sup>13</sup> / <sub>347</sub>	1	52	1	46 <sup>29</sup> / <sub>79</sub>	1	45 <sup>109</sup> / <sub>199</sub>								
6	1	43 <sup>259</sup> / <sub>347</sub>	1	36	1	31 <sup>11</sup> / <sub>79</sub>	1	30 <sup>90</sup> / <sub>199</sub>								
5	1	26 <sup>158</sup> / <sub>347</sub>	1	20	1	15 <sup>7</sup> / <sub>79</sub>	1	15 <sup>7</sup> / <sub>199</sub>								
4	1	9 <sup>5</sup> / <sub>347</sub>	1	4	1	6 <sup>9</sup> / <sub>79</sub>	1	6 <sup>9</sup> / <sub>199</sub>								
3	—	51 <sup>303</sup> / <sub>347</sub>	—	48	—	45 <sup>49</sup> / <sub>79</sub>	—	45 <sup>49</sup> / <sub>199</sub>								
2	—	34 <sup>202</sup> / <sub>347</sub>	—	32	—	30 <sup>39</sup> / <sub>79</sub>	—	30 <sup>39</sup> / <sub>199</sub>								
1	—	17 <sup>101</sup> / <sub>347</sub>	—	16	—	15 <sup>15</sup> / <sub>79</sub>	—	15 <sup>15</sup> / <sub>199</sub>								



**Bankócédulai árfolyam-tábla.**

Bankó- cédula	374 <sup>o</sup>   375 <sup>o</sup>   395 <sup>o</sup>   398 <sup>o</sup>			
	árfolyam szerint tészen váltóban			
X	X	X	X	X
50	14 <sup>14</sup> / <sub>347</sub>	13 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	12 <sup>12</sup> / <sub>79</sub>	12 <sup>12</sup> / <sub>159</sub>
40	11 <sup>183</sup> / <sub>347</sub>	10 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	10 <sup>10</sup> / <sub>79</sub>	10 <sup>10</sup> / <sub>159</sub>
30	8 <sup>22</sup> / <sub>347</sub>	8	7 <sup>1</sup> / <sub>79</sub>	7 <sup>10</sup> / <sub>159</sub>
20	5 <sup>26</sup> / <sub>347</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	5 <sup>5</sup> / <sub>79</sub>	5 <sup>5</sup> / <sub>159</sub>
10	2 <sup>806</sup> / <sub>347</sub>	2 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	2 <sup>17</sup> / <sub>79</sub>	2 <sup>102</sup> / <sub>159</sub>
9	2 <sup>209</sup> / <sub>347</sub>	2 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	2 <sup>22</sup> / <sub>79</sub>	2 <sup>52</sup> / <sub>159</sub>
8	2 <sup>106</sup> / <sub>347</sub>	2 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	2 <sup>2</sup> / <sub>79</sub>	2 <sup>2</sup> / <sub>159</sub>
7	2 <sup>6</sup> / <sub>347</sub>	1 <sup>13</sup> / <sub>15</sub>	1 <sup>6</sup> / <sub>79</sub>	1 <sup>15</sup> / <sub>159</sub>
6	1 <sup>253</sup> / <sub>347</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>79</sub>	1 <sup>10</sup> / <sub>159</sub>
5	1 <sup>153</sup> / <sub>347</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	1 <sup>2</sup> / <sub>79</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>159</sub>
4	1 <sup>63</sup> / <sub>347</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>15</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>79</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>159</sub>
3	200/ <sub>347</sub>	1/ <sub>3</sub>	60/ <sub>79</sub>	150/ <sub>159</sub>
2	200/ <sub>347</sub>	3/ <sub>15</sub>	40/ <sub>79</sub>	100/ <sub>159</sub>
1	100/ <sub>347</sub>	1/ <sub>15</sub>	20/ <sub>79</sub>	50/ <sub>159</sub>

# Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	405 <sup>0</sup>   448 <sup>0</sup>   469 <sup>0</sup>   490 <sup>0</sup>   500 <sup>0</sup>										árfolyam szerint tészen váltóban										
f	f		x		f		x		f		x		f		x		f		x		
1000000	246913	34 <sup>27</sup> / <sub>27</sub>	223214	17 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	213219	36 <sup>158</sup> / <sub>469</sub>	204081	37 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	200000	183673	28 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	180000	163265	18 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	160000	142857	8 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	140000	122448	58 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	120000
900000	222222	13 <sup>3</sup> / <sub>3</sub>	200892	51 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	191897	39 <sup>129</sup> / <sub>469</sub>	183673	28 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	180000	163265	18 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	160000	142857	8 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	140000	122448	58 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	120000	102040	48 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	100000
800000	197530	51 <sup>27</sup> / <sub>27</sub>	178571	25 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	170575	41 <sup>27</sup> / <sub>469</sub>	163265	18 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	160000	142857	8 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	140000	122448	58 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	120000	102040	48 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	100000	85287	50 <sup>270</sup> / <sub>469</sub>	80000
700000	172839	30 <sup>27</sup> / <sub>27</sub>	156250	—	149253	43 <sup>67</sup> / <sub>67</sub>	142857	8 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	140000	122448	58 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	120000	102040	48 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	100000	85287	50 <sup>270</sup> / <sub>469</sub>	80000	63965	53 <sup>469</sup> / <sub>469</sub>	60000
600000	148148	8 <sup>9</sup> / <sub>9</sub>	133928	34 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	127931	46 <sup>8</sup> / <sub>469</sub>	122448	58 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	120000	102040	48 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	100000	85287	50 <sup>270</sup> / <sub>469</sub>	80000	63965	53 <sup>469</sup> / <sub>469</sub>	60000	42643	55 <sup>185</sup> / <sub>469</sub>	40000
500000	123456	47 <sup>17</sup> / <sub>27</sub>	111607	8 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	106609	48 <sup>228</sup> / <sub>469</sub>	102040	48 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	100000	85287	50 <sup>270</sup> / <sub>469</sub>	80000	63965	53 <sup>469</sup> / <sub>469</sub>	60000	42643	55 <sup>185</sup> / <sub>469</sub>	40000	21321	57 <sup>127</sup> / <sub>469</sub>	20000
400000	98765	25 <sup>27</sup> / <sub>27</sub>	89285	42 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	85287	50 <sup>270</sup> / <sub>469</sub>	81632	39 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	80000	63965	53 <sup>469</sup> / <sub>469</sub>	60000	42643	55 <sup>185</sup> / <sub>469</sub>	40000	21321	57 <sup>127</sup> / <sub>469</sub>	20000	19189	45 <sup>135</sup> / <sub>469</sub>	18000
300000	74074	4 <sup>9</sup> / <sub>9</sub>	66964	17 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	63965	53 <sup>469</sup> / <sub>469</sub>	61224	29 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	60000	42643	55 <sup>185</sup> / <sub>469</sub>	40000	21321	57 <sup>127</sup> / <sub>469</sub>	20000	19189	45 <sup>135</sup> / <sub>469</sub>	18000	17057	34 <sup>7</sup> / <sub>469</sub>	16000
200000	49382	42 <sup>28</sup> / <sub>27</sub>	44642	51 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	42643	55 <sup>185</sup> / <sub>469</sub>	40816	19 <sup>29</sup> / <sub>49</sub>	40000	21321	57 <sup>127</sup> / <sub>469</sub>	20000	19189	45 <sup>135</sup> / <sub>469</sub>	18000	17057	34 <sup>7</sup> / <sub>469</sub>	16000	14925	22 <sup>67</sup> / <sub>67</sub>	14000
100000	24691	21 <sup>17</sup> / <sub>27</sub>	22321	25 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	21321	57 <sup>127</sup> / <sub>469</sub>	20408	9 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	20000	19189	45 <sup>135</sup> / <sub>469</sub>	18000	17057	34 <sup>7</sup> / <sub>469</sub>	16000	14925	22 <sup>67</sup> / <sub>67</sub>	14000	12793	10 <sup>290</sup> / <sub>469</sub>	12000
90000	22222	13 <sup>3</sup> / <sub>3</sub>	20089	17 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	19189	45 <sup>135</sup> / <sub>469</sub>	18367	20 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	18000	17057	34 <sup>7</sup> / <sub>469</sub>	16000	14925	22 <sup>67</sup> / <sub>67</sub>	14000	12793	10 <sup>290</sup> / <sub>469</sub>	12000	10660	58 <sup>39</sup> / <sub>469</sub>	10000
80000	19753	5 <sup>27</sup> / <sub>27</sub>	17857	8 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	17057	34 <sup>7</sup> / <sub>469</sub>	16326	31 <sup>49</sup> / <sub>49</sub>	16000	14925	22 <sup>67</sup> / <sub>67</sub>	14000	12793	10 <sup>290</sup> / <sub>469</sub>	12000	10660	58 <sup>39</sup> / <sub>469</sub>	10000	8528	47 <sup>3</sup> / <sub>469</sub>	8000
70000	17283	57 <sup>17</sup> / <sub>27</sub>	15625	—	14925	22 <sup>67</sup> / <sub>67</sub>	14285	42 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	14000	12793	10 <sup>290</sup> / <sub>469</sub>	12000	10660	58 <sup>39</sup> / <sub>469</sub>	10000	8528	47 <sup>3</sup> / <sub>469</sub>	8000	6396	35 <sup>469</sup> / <sub>469</sub>	6000
60000	14814	48 <sup>9</sup> / <sub>9</sub>	13392	51 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	12793	10 <sup>290</sup> / <sub>469</sub>	12244	53 <sup>13</sup> / <sub>49</sub>	12000	10660	58 <sup>39</sup> / <sub>469</sub>	10000	8528	47 <sup>3</sup> / <sub>469</sub>	8000	6396	35 <sup>469</sup> / <sub>469</sub>	6000	4264	23 <sup>253</sup> / <sub>469</sub>	4000
50000	12345	40 <sup>20</sup> / <sub>27</sub>	11160	42 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	10660	58 <sup>39</sup> / <sub>469</sub>	10204	44 <sup>4</sup> / <sub>49</sub>	10000	8528	47 <sup>3</sup> / <sub>469</sub>	8000	6396	35 <sup>469</sup> / <sub>469</sub>	6000	4264	23 <sup>253</sup> / <sub>469</sub>	4000	2132	11 <sup>161</sup> / <sub>469</sub>	2000
40000	9876	32 <sup>16</sup> / <sub>27</sub>	8928	34 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	8528	47 <sup>3</sup> / <sub>469</sub>	8163	15 <sup>4</sup> / <sub>49</sub>	8000	6396	35 <sup>469</sup> / <sub>469</sub>	6000	4264	23 <sup>253</sup> / <sub>469</sub>	4000	2132	11 <sup>161</sup> / <sub>469</sub>	2000	1918	58 <sup>278</sup> / <sub>469</sub>	1800
30000	7407	24 <sup>9</sup> / <sub>9</sub>	6696	25 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	6396	35 <sup>469</sup> / <sub>469</sub>	6122	26 <sup>4</sup> / <sub>49</sub>	6000	4264	23 <sup>253</sup> / <sub>469</sub>	4000	2132	11 <sup>161</sup> / <sub>469</sub>	2000	1918	58 <sup>278</sup> / <sub>469</sub>	1800	1705	45 <sup>185</sup> / <sub>469</sub>	1600
20000	4938	16 <sup>2</sup> / <sub>27</sub>	4464	17 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	4264	23 <sup>253</sup> / <sub>469</sub>	4081	37 <sup>4</sup> / <sub>49</sub>	4000	2132	11 <sup>161</sup> / <sub>469</sub>	2000	1918	58 <sup>278</sup> / <sub>469</sub>	1800	1705	45 <sup>185</sup> / <sub>469</sub>	1600	1492	32 <sup>167</sup> / <sub>67</sub>	1400
10000	2469	8 <sup>27</sup> / <sub>27</sub>	2232	8 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	2132	11 <sup>161</sup> / <sub>469</sub>	2040	48 <sup>4</sup> / <sub>49</sub>	2000	1918	58 <sup>278</sup> / <sub>469</sub>	1800	1705	45 <sup>185</sup> / <sub>469</sub>	1600	1492	32 <sup>167</sup> / <sub>67</sub>	1400	1279	19 <sup>23</sup> / <sub>469</sub>	1200
9000	2222	13 <sup>3</sup> / <sub>3</sub>	2008	55 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	1918	58 <sup>278</sup> / <sub>469</sub>	1836	44 <sup>4</sup> / <sub>49</sub>	1800	1705	45 <sup>185</sup> / <sub>469</sub>	1600	1492	32 <sup>167</sup> / <sub>67</sub>	1400	1279	19 <sup>23</sup> / <sub>469</sub>	1200	1066	51 <sup>4</sup> / <sub>469</sub>	1000
8000	1975	18 <sup>4</sup> / <sub>27</sub>	1785	42 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	1705	45 <sup>185</sup> / <sub>469</sub>	1632	39 <sup>4</sup> / <sub>49</sub>	1600	1492	32 <sup>167</sup> / <sub>67</sub>	1400	1279	19 <sup>23</sup> / <sub>469</sub>	1200	1066	51 <sup>4</sup> / <sub>469</sub>	1000	852	52 <sup>332</sup> / <sub>469</sub>	800
7000	1728	23 <sup>17</sup> / <sub>27</sub>	1562	30 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	1492	32 <sup>167</sup> / <sub>67</sub>	1428	34 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	1400	1279	19 <sup>23</sup> / <sub>469</sub>	1200	1066	51 <sup>4</sup> / <sub>469</sub>	1000	852	52 <sup>332</sup> / <sub>469</sub>	800	639	39 <sup>249</sup> / <sub>469</sub>	600
6000	1481	28 <sup>9</sup> / <sub>9</sub>	1339	17 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	1279	19 <sup>23</sup> / <sub>469</sub>	1224	29 <sup>13</sup> / <sub>49</sub>	1200	1066	51 <sup>4</sup> / <sub>469</sub>	1000	852	52 <sup>332</sup> / <sub>469</sub>	800	639	39 <sup>249</sup> / <sub>469</sub>	600	426	26 <sup>186</sup> / <sub>469</sub>	400
5000	1234	34 <sup>27</sup> / <sub>27</sub>	1116	4 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	1066	51 <sup>4</sup> / <sub>469</sub>	1020	24 <sup>4</sup> / <sub>49</sub>	1000	852	52 <sup>332</sup> / <sub>469</sub>	800	639	39 <sup>249</sup> / <sub>469</sub>	600	426	26 <sup>186</sup> / <sub>469</sub>	400	213	13 <sup>83</sup> / <sub>469</sub>	200
4000	987	39 <sup>27</sup> / <sub>27</sub>	892	51 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	852	52 <sup>332</sup> / <sub>469</sub>	816	19 <sup>29</sup> / <sub>49</sub>	800	639	39 <sup>249</sup> / <sub>469</sub>	600	426	26 <sup>186</sup> / <sub>469</sub>	400	213	13 <sup>83</sup> / <sub>469</sub>	200	191	53 <sup>403</sup> / <sub>469</sub>	180
3000	740	44 <sup>9</sup> / <sub>9</sub>	669	38 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	639	39 <sup>249</sup> / <sub>469</sub>	612	14 <sup>3</sup> / <sub>49</sub>	600	426	26 <sup>186</sup> / <sub>469</sub>	400	213	13 <sup>83</sup> / <sub>469</sub>	200	191	53 <sup>403</sup> / <sub>469</sub>	180	170	34 <sup>254</sup> / <sub>469</sub>	160
2000	493	49 <sup>17</sup> / <sub>27</sub>	446	25 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	426	26 <sup>186</sup> / <sub>469</sub>	408	9 <sup>3</sup> / <sub>49</sub>	400	213	13 <sup>83</sup> / <sub>469</sub>	200	191	53 <sup>403</sup> / <sub>469</sub>	180	170	34 <sup>254</sup> / <sub>469</sub>	160	149	15 <sup>15</sup> / <sub>67</sub>	140
1000	246	54 <sup>27</sup> / <sub>27</sub>	223	12 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	213	13 <sup>83</sup> / <sub>469</sub>	204	4 <sup>4</sup> / <sub>49</sub>	200	191	53 <sup>403</sup> / <sub>469</sub>	180	170	34 <sup>254</sup> / <sub>469</sub>	160	149	15 <sup>15</sup> / <sub>67</sub>	140	127	50 <sup>10</sup> / <sub>27</sub>	120
900	222	13 <sup>3</sup> / <sub>3</sub>	200	53 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	191	53 <sup>403</sup> / <sub>469</sub>	183	40 <sup>20</sup> / <sub>49</sub>	180	170	34 <sup>254</sup> / <sub>469</sub>	160	149	15 <sup>15</sup> / <sub>67</sub>	140	127	50 <sup>10</sup> / <sub>27</sub>	120	106	36 <sup>27</sup> / <sub>469</sub>	100
800	197	31 <sup>3</sup> / <sub>27</sub>	178	34 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	170	34 <sup>254</sup> / <sub>469</sub>	163	15 <sup>4</sup> / <sub>49</sub>	160	149	15 <sup>15</sup> / <sub>67</sub>	140	127	50 <sup>10</sup> / <sub>27</sub>	120	106	36 <sup>27</sup> / <sub>469</sub>	100	85	17 <sup>12</sup> / <sub>469</sub>	80
700	172	50 <sup>10</sup> / <sub>27</sub>	156	15 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	149	15 <sup>15</sup> / <sub>67</sub>	142	51 <sup>3</sup> / <sub>7</sub>	140	127	50 <sup>10</sup> / <sub>27</sub>	120	106	36 <sup>27</sup> / <sub>469</sub>	100	85	17 <sup>12</sup> / <sub>469</sub>	80	63	57 <sup>44</sup> / <sub>469</sub>	60
600	148	8 <sup>9</sup> / <sub>9</sub>	133	55 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	127	55 <sup>12</sup> / <sub>469</sub>	122	26 <sup>16</sup> / <sub>49</sub>	120	106	36 <sup>27</sup> / <sub>469</sub>	100	85	17 <sup>12</sup> / <sub>469</sub>	80	63	57 <sup>44</sup> / <sub>469</sub>	60	42	38 <sup>298</sup> / <sub>469</sub>	40
500	123	27 <sup>17</sup> / <sub>27</sub>	111	36 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	106	36 <sup>27</sup> / <sub>469</sub>	102	2 <sup>2</sup> / <sub>49</sub>	100	85	17 <sup>12</sup> / <sub>469</sub>	80	63	57 <sup>44</sup> / <sub>469</sub>	60	42	38 <sup>298</sup> / <sub>469</sub>	40	21	19 <sup>149</sup> / <sub>469</sub>	20
400	98	45 <sup>2</sup> / <sub>27</sub>	89	17 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	85	17 <sup>12</sup> / <sub>469</sub>	81	37 <sup>4</sup> / <sub>49</sub>	80	63	57 <sup>44</sup> / <sub>469</sub>	60	42	38 <sup>298</sup> / <sub>469</sub>	40	21	19 <sup>149</sup> / <sub>469</sub>	20	19	11 <sup>181</sup> / <sub>469</sub>	18
300	74	4 <sup>9</sup> / <sub>9</sub>	66	57 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	63	57 <sup>44</sup> / <sub>469</sub>	61	13 <sup>3</sup> / <sub>49</sub>	60	42	38 <sup>298</sup> / <sub>469</sub>	40	21	19 <sup>149</sup> / <sub>469</sub>	20	19	11 <sup>181</sup> / <sub>469</sub>	18	17	3 <sup>213</sup> / <sub>469</sub>	16
200	49	22 <sup>26</sup> / <sub>27</sub>	44	38 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	42	38 <sup>298</sup> / <sub>469</sub>	40	48 <sup>18</sup> / <sub>49</sub>	40	21	19 <sup>149</sup> / <sub>469</sub>	20	19	11 <sup>181</sup> / <sub>469</sub>	18	17	3 <sup>213</sup> / <sub>469</sub>	16	14	17 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	14
100	24	41 <sup>17</sup> / <sub>27</sub>	22	19 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	21	19 <sup>149</sup> / <sub>469</sub>	20	24 <sup>2</sup> / <sub>49</sub>	20	19	11 <sup>181</sup> / <sub>469</sub>	18	17	3 <sup>213</sup> / <sub>469</sub>	16	14	17 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	14	12	47 <sup>27</sup> / <sub>469</sub>	12
90	22	13 <sup>3</sup> / <sub>3</sub>	20	5 <sup>4</sup> / <sub>4</sub>	19	11 <sup>181</sup> / <sub>469</sub>	18	22 <sup>4</sup> / <sub>49</sub>	18	17	3 <sup>213</sup> / <sub>469</sub>	16	14	17 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	14	12	47 <sup>27</sup> / <sub>469</sub>	12	10	39 <sup>309</sup> / <sub>469</sub>	10
80	19	45 <sup>2</sup> / <sub>27</sub>	17	51 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	16	3 <sup>213</sup> / <sub>469</sub>	16	19 <sup>29</sup> / <sub>49</sub>	16	14	17 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	14	12	47 <sup>27</sup> / <sub>469</sub>	12	10	39 <sup>309</sup> / <sub>469</sub>	10	8	31 <sup>341</sup> / <sub>469</sub>	8
70	17	17 <sup>17</sup> / <sub>27</sub>	15	37 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	14	55 <sup>35</sup> / <sub>67</sub>	14	17 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	14	12	47 <sup>27</sup> / <sub>469</sub>	12	10	39 <sup>309</sup> / <sub>469</sub>	10	8	31 <sup>341</sup> / <sub>469</sub>	8	6	23 <sup>373</sup> / <sub>469</sub>	6
60	14	48 <sup>9</sup> / <sub>9</sub>	13	23 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	12	47 <sup>27</sup> / <sub>469</sub>	12	14 <sup>3</sup> / <sub>49</sub>	12	10	39 <sup>309</sup> / <sub>469</sub>	10	8	31 <sup>341</sup> / <sub>469</sub>	8	6	23 <sup>373</sup> / <sub>469</sub>	6	4	15 <sup>405</sup> / <sub>469</sub>	4
50	12	20 <sup>20</sup> / <sub>27</sub>																			

## Bankócédulai árfolyam-tábla.

Bankó- cédula	405 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	448 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	469 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	490 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	500 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>
	árfolyam szerint tészen váltóban				
X	X	X	X	X	X
50	12 <sup>28</sup> / <sub>81</sub>	11 <sup>7</sup> / <sub>56</sub>	10 <sup>310</sup> / <sub>469</sub>	10 <sup>10</sup> / <sub>49</sub>	10
40	9 <sup>7</sup> / <sub>81</sub>	8 <sup>13</sup> / <sub>74</sub>	8 <sup>248</sup> / <sub>469</sub>	8 <sup>8</sup> / <sub>49</sub>	8
30	7 <sup>11</sup> / <sub>27</sub>	6 <sup>39</sup> / <sub>56</sub>	6 <sup>186</sup> / <sub>469</sub>	6 <sup>6</sup> / <sub>49</sub>	6
20	4 <sup>70</sup> / <sub>81</sub>	4 <sup>13</sup> / <sub>28</sub>	4 <sup>124</sup> / <sub>469</sub>	4 <sup>4</sup> / <sub>49</sub>	4
10	2 <sup>35</sup> / <sub>81</sub>	2 <sup>13</sup> / <sub>56</sub>	2 <sup>62</sup> / <sub>469</sub>	2 <sup>2</sup> / <sub>49</sub>	2
9	2 <sup>7</sup> / <sub>9</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>12</sub>	1 <sup>431</sup> / <sub>469</sub>	1 <sup>41</sup> / <sub>49</sub>	1 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>
8	1 <sup>79</sup> / <sub>81</sub>	1 <sup>11</sup> / <sub>14</sub>	1 <sup>331</sup> / <sub>469</sub>	1 <sup>31</sup> / <sub>49</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>
7	1 <sup>59</sup> / <sub>81</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>33</sup> / <sub>67</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>7</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>
6	1 <sup>13</sup> / <sub>27</sub>	1 <sup>13</sup> / <sub>56</sub>	1 <sup>111</sup> / <sub>469</sub>	1 <sup>11</sup> / <sub>49</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>
5	1 <sup>19</sup> / <sub>81</sub>	1 <sup>13</sup> / <sub>112</sub>	1 <sup>31</sup> / <sub>469</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>49</sub>	1
4	80 <sup>0</sup> / <sub>81</sub>	25 <sup>0</sup> / <sub>28</sub>	400 <sup>0</sup> / <sub>469</sub>	40 <sup>0</sup> / <sub>49</sub>	4 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>
3	20 <sup>0</sup> / <sub>27</sub>	7 <sup>0</sup> / <sub>112</sub>	300 <sup>0</sup> / <sub>469</sub>	30 <sup>0</sup> / <sub>49</sub>	3 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>
2	40 <sup>0</sup> / <sub>81</sub>	25 <sup>0</sup> / <sub>56</sub>	200 <sup>0</sup> / <sub>469</sub>	20 <sup>0</sup> / <sub>49</sub>	2 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>
1	20 <sup>0</sup> / <sub>81</sub>	25 <sup>0</sup> / <sub>112</sub>	100 <sup>0</sup> / <sub>469</sub>	10 <sup>0</sup> / <sub>49</sub>	1 <sup>0</sup> / <sub>5</sub>

# Jövedelem és költség-tábla.

Eszterdei jövedelem vagy költ- ségből	j á r u l							
	11		10		9		8	
	h ó n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	916666	40	833333	20	750000	—	666666	40
900000	825000	—	750000	—	675000	—	600000	—
800000	733333	20	666666	40	600000	—	533333	20
700000	641666	40	583333	20	525000	—	466666	40
600000	550000	—	500000	—	450000	—	400000	—
500000	458333	20	416666	40	375000	—	333333	20
400000	366666	40	333333	20	300000	—	266666	40
300000	275000	—	250000	—	225000	—	200000	—
200000	183333	20	166666	40	150000	—	133333	20
100000	91666	40	83333	20	75000	—	66666	40
90000	82500	—	75000	—	67500	—	60000	—
80000	73333	20	66666	40	60000	—	53333	20
70000	64166	40	58333	20	52500	—	46666	40
60000	55000	—	50000	—	45000	—	40000	—
50000	45833	20	41666	40	37500	—	33333	20
40000	36666	40	33333	20	30000	—	26666	40
30000	27500	—	25000	—	22500	—	20000	—
20000	18333	20	16666	40	15000	—	13333	20
10000	9166	40	8333	20	7500	—	6666	40
9000	8250	—	7500	—	6750	—	6000	—
8000	7333	20	6666	40	6000	—	5333	20
7000	6416	40	5833	20	5250	—	4666	40
6000	5500	—	5000	—	4500	—	4000	—
5000	4583	20	4166	40	3750	—	3333	20
4000	3666	40	3333	20	3000	—	2666	40
3000	2750	—	2500	—	2250	—	2000	—
2000	1833	20	1666	40	1500	—	1333	20
1000	916	40	833	20	750	—	666	40
900	825	—	750	—	675	—	600	—
800	733	20	666	40	600	—	533	20
700	641	40	583	20	525	—	466	40
600	550	—	500	—	450	—	400	—
500	458	20	416	40	375	—	333	20
400	366	40	333	20	300	—	266	40
300	275	—	250	—	225	—	200	—
200	183	20	166	40	150	—	133	20
100	91	40	83	20	75	—	66	40
90	82	30	75	—	67	30	60	—
80	73	20	66	40	60	—	53	20
70	64	10	58	20	52	30	46	40
60	55	—	50	—	45	—	40	—
50	45	50	41	40	37	30	33	20
40	36	40	33	20	30	—	26	40
30	27	30	25	—	22	30	20	—
20	18	20	16	40	15	—	13	20
10	9	10	8	20	7	30	6	40
9	8	15	7	30	6	45	6	—
8	7	20	6	40	6	—	5	20
7	6	25	5	50	5	15	4	40
6	5	30	5	—	4	30	4	—
5	4	35	4	10	3	45	3	20
4	3	40	3	20	3	—	2	40
3	2	45	2	30	2	15	2	—
2	1	50	1	40	1	30	1	20
1	—	55	—	50	—	45	—	40

# Jövedelem és költség-tábla.

Esztendei jövedelem vagy költ- ségkül	j á r u l			
	11	10	9	8
	h ó n a p r a			
X	X	X	X	X
50	45 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$
40	36 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{2}$	30	26 $\frac{1}{2}$
30	27 $\frac{1}{2}$	25	22 $\frac{1}{2}$	20
20	18 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$	15	13 $\frac{1}{2}$
10	9 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$
9	8 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{4}$	6
8	7 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	6	5 $\frac{1}{2}$
7	6 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{2}$
6	5 $\frac{1}{2}$	5	4 $\frac{1}{2}$	4
5	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{2}$
4	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3	2 $\frac{1}{2}$
3	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{4}$	2
2	1 $\frac{1}{6}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
1	1 $\frac{1}{12}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$

# Jövedelem és költség-tábla.

Eszterdei jövedelem vagy költ- ségből	j á r u l							
	7	6	5	4				
	h ó n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	583333	20	500000	—	416666	40	333333	20
900000	525000	—	450000	—	375000	—	300000	—
800000	466666	40	400000	—	333333	20	266666	40
700000	408333	20	350000	—	291666	40	233333	20
600000	350000	—	300000	—	250000	—	200000	—
500000	291666	40	250000	—	208333	20	166666	40
400000	233333	20	200000	—	166666	40	133333	20
300000	175000	—	150000	—	125000	—	100000	—
200000	116666	40	100000	—	83333	20	66666	40
100000	58333	20	50000	—	41666	40	33333	20
90000	52500	—	45000	—	37500	—	30000	—
80000	46666	40	40000	—	33333	20	26666	40
70000	40833	20	35000	—	29166	40	23333	20
60000	35000	—	30000	—	25000	—	20000	—
50000	29166	40	25000	—	20833	20	16666	40
40000	23333	20	20000	—	16666	40	13333	20
30000	17500	—	15000	—	12500	—	10000	—
20000	11666	40	10000	—	8333	20	6666	40
10000	5833	20	5000	—	4166	40	3333	20
9000	5250	—	4500	—	3750	—	3000	—
8000	4666	40	4000	—	3333	20	2666	40
7000	4083	20	3500	—	2916	40	2333	20
6000	3500	—	3000	—	2500	—	2000	—
5000	2916	40	2500	—	2083	20	1666	40
4000	2333	20	2000	—	1666	40	1333	20
3000	1750	—	1500	—	1250	—	1000	—
2000	1166	40	1000	—	833	20	666	40
1000	583	20	500	—	416	40	333	20
900	525	—	450	—	375	—	300	—
800	466	40	400	—	333	20	266	40
700	408	20	350	—	291	40	233	20
600	350	—	300	—	250	—	200	—
500	291	40	250	—	208	20	166	40
400	233	20	200	—	166	40	133	20
300	175	—	150	—	125	—	100	—
200	116	40	100	—	83	20	66	40
100	58	20	50	—	41	40	33	20
90	52	30	45	—	37	30	30	—
80	46	40	40	—	33	20	26	40
70	40	50	35	—	29	10	23	20
60	35	—	30	—	25	—	20	—
50	29	10	25	—	20	50	16	40
40	23	20	20	—	16	40	13	20
30	17	30	15	—	12	30	10	—
20	11	40	10	—	8	20	6	40
10	5	50	5	—	4	10	3	20
9	5	15	4	30	3	45	3	—
8	4	40	4	—	3	20	2	40
7	4	5	3	30	2	55	2	20
6	3	30	3	—	2	30	2	—
5	2	55	2	30	2	5	1	40
4	2	20	2	—	1	40	1	20
3	1	45	1	30	1	15	1	—
2	1	10	1	—	—	50	—	40
1	—	35	—	30	—	25	—	20

**Jövedelem és költség-tábla.**

Eszetendei jövedelem vagy költ- ségkül	j á r u l			
	7	6	5	4
	h ó n a p r a			
X	X	X	X	X
50	29 $\frac{1}{6}$	25	20 $\frac{1}{6}$	16 $\frac{2}{3}$
40	23 $\frac{1}{3}$	20	16 $\frac{1}{3}$	13 $\frac{2}{3}$
30	17 $\frac{1}{2}$	15	12 $\frac{1}{2}$	10
20	11 $\frac{1}{2}$	10	8 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$
10	5 $\frac{1}{6}$	5	4 $\frac{1}{6}$	3 $\frac{1}{3}$
9	5 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{4}$	3
8	4 $\frac{2}{3}$	4	3 $\frac{1}{3}$	2 $\frac{2}{3}$
7	4 $\frac{1}{12}$	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{11}{12}$	2 $\frac{1}{3}$
6	3 $\frac{1}{2}$	3	2 $\frac{1}{2}$	2
5	2 $\frac{11}{12}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{12}$	1 $\frac{1}{3}$
4	2 $\frac{1}{3}$	2	1 $\frac{1}{3}$	1 $\frac{1}{3}$
3	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{4}$	1
2	1 $\frac{1}{6}$	1	$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$
1	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$

# Jövedelem és költség-tábla.

Eszttendei jövedelem vagy költ- ségkül	j á r u l							
	3		2		1		29	
	h ó n a p r a						n a p r a	
	f	f	x	f	x	f	x	f
1000000	250000	—	166666	40	83333	20	80555	33⅓
900000	225000	—	150000	—	75000	—	72500	—
800000	200000	—	133333	20	66666	40	64444	26⅔
700000	175000	—	116666	40	58333	20	56388	53⅓
600000	150000	—	100000	—	50000	—	48333	20
500000	125000	—	83333	20	41666	40	40277	46⅔
400000	100000	—	66666	40	33333	20	32222	13⅓
300000	75000	—	50000	—	25000	—	24166	40
200000	50000	—	33333	20	16666	40	16111	6⅔
100000	25000	—	16666	40	8333	20	8055	33⅓
90000	22500	—	15000	—	7500	—	7250	—
80000	20000	—	13333	20	6666	40	6444	26⅔
70000	17500	—	11666	40	5833	20	5638	53⅓
60000	15000	—	10000	—	5000	—	4833	20
50000	12500	—	8333	20	4166	40	4027	46⅔
40000	10000	—	6666	40	3333	20	3222	13⅓
30000	7500	—	5000	—	2500	—	2416	40
20000	5000	—	3333	20	1666	40	1611	6⅔
10000	2500	—	1666	40	833	20	805	33⅓
9000	2250	—	1500	—	750	—	725	—
8000	2000	—	1333	20	666	40	644	26⅔
7000	1750	—	1166	40	583	20	563	53⅓
6000	1500	—	1000	—	500	—	483	20
5000	1250	—	833	20	416	40	402	46⅔
4000	1000	—	666	40	333	20	322	13⅓
3000	750	—	500	—	250	—	241	40
2000	500	—	333	20	166	40	161	6⅔
1000	250	—	166	40	83	20	80	33⅓
900	225	—	150	—	75	—	72	30
800	200	—	133	20	66	40	64	26⅔
700	175	—	116	40	58	20	56	23⅓
600	150	—	100	—	50	—	48	20
500	125	—	83	20	41	40	40	16⅔
400	100	—	66	40	33	20	32	13⅓
300	75	—	50	—	25	—	24	10
200	50	—	33	20	16	40	16	6⅔
100	25	—	16	40	8	20	8	3⅓
90	22	30	15	—	7	30	7	15
80	20	—	13	20	6	40	6	26⅔
70	17	30	11	40	5	50	5	38⅓
60	15	—	10	—	5	—	4	50
50	12	30	8	20	4	10	4	1⅓
40	10	—	6	40	3	20	3	13⅓
30	7	30	5	—	2	30	2	25
20	5	—	3	20	1	40	1	36⅔
10	2	30	1	40	—	50	—	48⅓
9	2	15	1	30	—	45	—	43⅓
8	2	—	1	20	—	40	—	38⅓
7	1	45	1	10	—	35	—	33⅓
6	1	30	1	—	—	30	—	29
5	1	15	—	50	—	25	—	24⅔
4	1	—	—	40	—	20	—	19⅓
3	—	45	—	30	—	15	—	14⅓
2	—	30	—	20	—	10	—	9⅔
1	—	15	—	10	—	5	—	4⅔



# Jövedelem és költség-tábla.

Esztendei jövedelem vagy költ- ségkül	j á r u l			
	3	2	1	29
	h ó n a p r a			n a p r a
X	X	X	X	X
50	12 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{3}$	4 $\frac{1}{6}$	4 $\frac{1}{36}$
40	10	6 $\frac{2}{3}$	3 $\frac{1}{3}$	3 $\frac{2}{9}$
30	7 $\frac{1}{2}$	5	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{5}{12}$
20	5	3 $\frac{1}{3}$	1 $\frac{2}{3}$	1 $\frac{11}{18}$
10	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}$	29 $\frac{1}{36}$
9	2 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	29 $\frac{1}{40}$
8	2	1 $\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	29 $\frac{1}{45}$
7	1 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{6}$	$\frac{7}{12}$	203 $\frac{1}{360}$
6	1 $\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{60}$
5	1 $\frac{1}{4}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{12}$	29 $\frac{1}{72}$
4	1	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	29 $\frac{1}{90}$
3	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	29 $\frac{1}{120}$
2	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	29 $\frac{1}{180}$
1	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	29 $\frac{1}{360}$

# Jövedelem és költség-tábla.

Eszterdei jövedelem vagy költ- ségkül	j á r u l							
	28		27		26		25	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	77777	46⅔	75000	—	72222	13⅓	69444	26⅔
900000	70000	—	67500	—	65000	—	62500	—
800000	62222	13⅓	60000	—	57777	46⅔	55555	33⅓
700000	54444	26⅔	52500	—	50555	33⅓	48611	6⅔
600000	46666	40	45000	—	43333	20	41666	40
500000	38888	53⅓	37500	—	36111	6⅔	34722	13⅓
400000	31111	6⅔	30000	—	28888	53⅓	27777	46⅔
300000	23333	20	22500	—	21666	40	20833	20
200000	15555	33⅓	15000	—	14444	26⅔	13888	53⅓
100000	7777	46⅔	7500	—	7222	13⅓	6944	26⅔
90000	7000	—	6750	—	6500	—	6250	—
80000	6222	13⅓	6000	—	5777	46⅔	5555	33⅓
70000	5444	26⅔	5250	—	5055	33⅓	4861	6⅔
60000	4666	40	4500	—	4333	20	4166	40
50000	3888	53⅓	3750	—	3611	6⅔	3472	13⅓
40000	3111	6⅔	3000	—	2888	53⅓	2777	46⅔
30000	2333	20	2250	—	2166	40	2083	20
20000	1555	33⅓	1500	—	1444	26⅔	1388	53⅓
10000	777	46⅔	750	—	722	13⅓	694	26⅔
9000	700	—	675	—	650	—	625	—
8000	622	13⅓	600	—	577	46⅔	555	33⅓
7000	544	26⅔	525	—	505	33⅓	486	6⅔
6000	466	40	450	—	433	20	416	40
5000	388	53⅓	375	—	361	6⅔	347	13⅓
4000	311	6⅔	300	—	288	53⅓	277	46⅔
3000	233	20	225	—	216	40	208	20
2000	155	33⅓	150	—	144	26⅔	138	53⅓
1000	77	46⅔	75	—	72	13⅓	69	26⅔
900	70	—	67	30	65	—	62	30
800	62	13⅓	60	—	57	46⅔	55	33⅓
700	54	26⅔	52	30	50	33⅓	48	36⅔
600	46	40	45	—	43	20	41	40
500	38	53⅓	37	30	36	6⅔	34	43⅓
400	31	6⅔	30	—	28	53⅓	27	46⅔
300	23	20	22	30	21	40	20	50
200	15	33⅓	15	—	14	26⅔	13	53⅓
100	7	46⅔	7	30	7	13⅓	6	56⅔
90	6	—	6	45	6	30	6	15
80	6	13⅓	6	—	5	46⅔	5	33⅓
70	5	26⅔	5	15	5	3⅓	4	51⅔
60	4	40	4	30	4	20	4	10
50	3	53⅓	3	45	3	36⅔	3	28⅓
40	3	6⅔	3	—	2	53⅓	2	46⅔
30	2	20	2	15	2	10	2	5
20	1	33⅓	1	30	1	26⅔	1	23⅓
10	—	46⅔	—	45	—	43⅓	—	41⅔
9	—	42	—	40½	—	39	—	37½
8	—	37⅓	—	36	—	34⅔	—	33⅓
7	—	32¼	—	31½	—	30⅓	—	29⅙
6	—	28	—	27	—	26	—	25
5	—	23⅓	—	22½	—	21⅔	—	20⅝
4	—	18⅔	—	18	—	17⅓	—	16⅔
3	—	14	—	13½	—	13	—	12½
2	—	9⅓	—	9	—	8⅔	—	8⅓
1	—	4⅔	—	4½	—	4⅓	—	4⅙

# Jövedelem és költség-tábla.

Esztendei Jövedelem vagy költ- ségkül	j á r u l			
	28	27	26	25
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$3\frac{7}{9}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{18}$	$3\frac{1}{36}$
40	$3\frac{1}{9}$	3	$2\frac{5}{9}$	$2\frac{1}{9}$
30	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{6}$	$2\frac{1}{12}$
20	$1\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{6}$
10	$\frac{7}{9}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{13}{18}$	$\frac{25}{36}$
9	$\frac{7}{10}$	$2\frac{7}{10}$	$\frac{13}{20}$	$\frac{5}{6}$
8	$28\frac{1}{45}$	$\frac{3}{5}$	$28\frac{1}{45}$	$\frac{5}{9}$
7	$49\frac{1}{90}$	$2\frac{1}{40}$	$9\frac{1}{180}$	$35\frac{1}{72}$
6	$\frac{7}{15}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{13}{40}$	$\frac{5}{12}$
5	$\frac{7}{18}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{13}{36}$	$25\frac{1}{72}$
4	$14\frac{1}{45}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{13}{45}$	$\frac{5}{18}$
3	$\frac{7}{30}$	$\frac{9}{40}$	$\frac{13}{60}$	$\frac{5}{24}$
2	$\frac{7}{45}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{13}{90}$	$\frac{5}{36}$
1	$\frac{7}{90}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{13}{180}$	$\frac{5}{72}$

# Jövedelem és költség-tábla.

Esztendei jövedelem vagy költ- ségkül	j á r u l							
	24		23		22		21	
	n a p r a							
	f	f	x	f	x	f	x	f
1000000	66666	40	63888	53%	61111	6%	58333	20
900000	60000	—	57500	—	55000	—	52500	—
800000	53333	20	51111	6%	48888	53%	46666	40
700000	46666	40	44722	13%	42777	46%	40833	20
600000	40000	—	38333	20	36666	40	35000	—
500000	33333	20	31944	26%	30555	33%	29166	40
400000	26666	40	25555	33%	24444	26%	23333	20
300000	20000	—	19166	40	18333	20	17500	—
200000	13333	20	12777	46%	12222	13%	11666	40
100000	6666	40	6388	53%	6111	6%	5833	20
90000	6000	—	5750	—	5500	—	5250	—
80000	5333	20	5111	6%	4888	53%	4666	40
70000	4666	40	4472	13%	4277	46%	4083	20
60000	4000	—	3833	20	3666	40	3500	—
50000	3333	20	3194	26%	3055	33%	2916	40
40000	2666	40	2555	33%	2444	26%	2333	20
30000	2000	—	1916	40	1833	20	1750	—
20000	1333	20	1277	46%	1222	13%	1166	40
10000	666	40	638	53%	611	6%	583	20
9000	600	—	575	—	550	—	525	—
8000	533	20	511	6%	483	53%	466	40
7000	466	40	447	13%	427	46%	408	20
6000	400	—	383	20	366	40	350	—
5000	333	20	319	26%	305	33%	291	40
4000	266	40	255	33%	244	26%	233	20
3000	200	—	191	40	183	20	175	—
2000	133	20	127	46%	122	13%	116	40
1000	66	40	63	53%	61	6%	58	20
900	60	—	57	30	55	—	52	30
800	53	20	51	6%	48	53%	46	40
700	46	40	44	43%	42	46%	40	50
600	40	—	38	20	36	40	35	—
500	33	20	31	56%	30	33%	29	10
400	26	40	25	33%	24	26%	23	20
300	20	—	19	10	18	20	17	30
200	13	20	12	46%	12	13%	11	40
100	6	40	6	23%	6	6%	5	50
90	5	—	5	45	5	30	5	15
80	5	20	5	6%	4	53%	4	40
70	4	40	4	28%	4	16%	4	5
60	4	—	3	50	3	40	3	30
50	3	20	3	11%	3	3%	2	55
40	2	40	2	33%	2	36%	2	20
30	2	—	1	55	1	50	1	45
20	1	20	1	16%	1	13%	1	10
10	—	40	—	38%	—	36%	—	35
9	—	36	—	34%	—	33	—	31½
8	—	32	—	30%	—	29%	—	28
7	—	28	—	26%	—	25%	—	24½
6	—	24	—	23	—	22	—	21
5	—	20	—	19%	—	18%	—	17½
4	—	16	—	15%	—	14%	—	14
3	—	12	—	11%	—	11	—	10½
2	—	8	—	7%	—	7½	—	7
1	—	4	—	3%	—	3%	—	3½

# Jövedelem és költség-tábla.

Esztetdei jövedelem vagy költ- ségkül	j á r u l			
	24	23	22	21
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$3\frac{1}{3}$	$3\frac{7}{36}$	$3\frac{1}{18}$	$2\frac{11}{12}$
40	$2\frac{2}{3}$	$2\frac{5}{9}$	$2\frac{4}{9}$	$2\frac{1}{3}$
30	2	$1\frac{11}{12}$	$1\frac{5}{6}$	$1\frac{3}{4}$
20	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{18}$	$1\frac{2}{9}$	$1\frac{1}{6}$
10	$\frac{2}{3}$	$\frac{23}{36}$	$\frac{11}{18}$	$\frac{7}{12}$
9	$\frac{3}{5}$	$\frac{23}{40}$	$\frac{11}{20}$	$\frac{21}{40}$
8	$\frac{8}{15}$	$\frac{23}{45}$	$\frac{22}{45}$	$\frac{7}{15}$
7	$\frac{7}{15}$	$1\frac{1}{360}$	$\frac{7}{180}$	$\frac{49}{120}$
6	$\frac{2}{5}$	$\frac{23}{60}$	$\frac{11}{30}$	$\frac{7}{20}$
5	$\frac{1}{3}$	$\frac{23}{72}$	$\frac{11}{36}$	$\frac{7}{24}$
4	$\frac{4}{15}$	$\frac{23}{90}$	$\frac{11}{45}$	$\frac{7}{30}$
3	$\frac{1}{5}$	$\frac{23}{120}$	$\frac{11}{60}$	$\frac{7}{40}$
2	$\frac{2}{15}$	$\frac{23}{180}$	$\frac{11}{90}$	$\frac{7}{60}$
1	$\frac{1}{15}$	$\frac{23}{360}$	$\frac{11}{180}$	$\frac{7}{120}$

# Jövedelem és költség-tábla.

Esztendei jövedelem vagy költ- ségből	j á r u l							
	20		19		18		17	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	55555	33⅓	52777	46⅔	50000	—	47222	13⅓
900000	50000	—	47500	—	45000	—	42500	—
800000	44444	26⅔	42222	13⅓	40000	—	37777	46⅔
700000	38888	53⅓	36944	26⅔	35000	—	33055	33⅓
600000	33333	20	31666	40	30000	—	28333	20
500000	27777	46⅔	26388	53⅓	25000	—	23611	6⅔
400000	22222	13⅓	21111	6⅔	20000	—	18888	53⅓
300000	16666	40	15833	20	15000	—	14166	40
200000	11111	6⅔	10555	33⅓	10000	—	9444	26⅔
100000	5555	33⅓	5277	46⅔	5000	—	4722	13⅓
90000	5000	—	4750	—	4500	—	4250	—
80000	4444	26⅔	4222	13⅓	4000	—	3777	46⅔
70000	3888	53⅓	3694	26⅔	3500	—	3305	33⅓
60000	3333	20	3166	40	3000	—	2833	20
50000	2777	46⅔	2638	53⅓	2500	—	2361	6⅔
40000	2222	13⅓	2111	6⅔	2000	—	1888	53⅓
30000	1666	40	1583	20	1500	—	1416	40
20000	1111	6⅔	1055	33⅓	1000	—	944	26⅔
10000	555	33⅓	527	46⅔	500	—	472	13⅓
9000	500	—	475	—	450	—	425	—
8000	444	26⅔	422	13⅓	400	—	377	46⅔
7000	388	53⅓	369	26⅔	350	—	330	33⅓
6000	333	20	316	40	300	—	283	20
5000	277	46⅔	263	53⅓	250	—	236	6⅔
4000	222	13⅓	211	6⅔	200	—	188	53⅓
3000	166	40	158	20	150	—	141	40
2000	111	6⅔	105	33⅓	100	—	94	26⅔
1000	55	33⅓	52	46⅔	50	—	47	13⅓
900	50	—	47	30	45	—	42	30
800	44	26⅔	42	13⅓	40	—	37	46⅔
700	38	53⅓	36	56⅔	35	—	33	3⅓
600	33	20	31	40	30	—	28	20
500	27	46⅔	26	23⅓	25	—	23	36⅔
400	22	13⅓	21	6⅔	20	—	18	53⅓
300	16	40	15	50	15	—	14	10
200	11	6⅔	10	33⅓	10	—	9	26⅔
100	5	33⅓	5	16⅔	5	—	4	43⅓
90	5	—	4	55	4	30	4	15
80	4	26⅔	4	13⅓	4	—	3	46⅔
70	3	53⅓	3	41⅓	3	30	3	18⅓
60	3	20	3	10	3	—	2	50
50	2	46⅔	2	38⅓	2	30	2	21⅓
40	2	13⅓	2	6⅔	2	—	1	53⅓
30	1	40	1	35	1	30	1	25
20	1	6⅔	1	3⅓	1	—	—	56⅓
10	—	33⅓	—	31⅓	—	30	—	28⅓
9	—	30	—	28⅔	—	27	—	25⅔
8	—	26⅔	—	25⅓	—	24	—	22⅓
7	—	23⅓	—	22⅔	—	21	—	19⅔
6	—	20	—	19	—	18	—	17
5	—	16⅔	—	15⅔	—	15	—	14⅔
4	—	13⅓	—	12⅓	—	12	—	11⅓
3	—	10	—	9⅔	—	9	—	8⅔
2	—	6⅔	—	6⅓	—	6	—	5⅔
1	—	3⅓	—	3⅔	—	3	—	2⅔

**Jövedelem és költség-tábla.**

Esztendei jövedelem vagy költ- ségkül	j á r u l			
	20	19	18	17
	n a p r a			
x	x	x	x	x
50	$2\frac{2}{9}$	$2\frac{23}{36}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{10}$
40	$2\frac{2}{9}$	$2\frac{1}{9}$	2	$1\frac{1}{9}$
30	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{12}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{12}$
20	$1\frac{1}{6}$	$1\frac{1}{18}$	1	$1\frac{1}{18}$
10	$\frac{5}{9}$	$1\frac{1}{36}$	$\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{36}$
9	$\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{40}$	$\frac{3}{20}$	$1\frac{1}{40}$
8	$\frac{5}{9}$	$1\frac{1}{45}$	$\frac{2}{5}$	$1\frac{1}{45}$
7	$\frac{7}{18}$	$1\frac{13}{360}$	$\frac{7}{20}$	$1\frac{19}{360}$
6	$\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{60}$	$\frac{3}{10}$	$1\frac{1}{60}$
5	$\frac{5}{18}$	$1\frac{1}{72}$	$\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{72}$
4	$\frac{2}{9}$	$1\frac{1}{90}$	$\frac{1}{5}$	$1\frac{1}{90}$
3	$\frac{1}{6}$	$1\frac{1}{120}$	$\frac{3}{20}$	$1\frac{1}{120}$
2	$\frac{1}{9}$	$1\frac{1}{180}$	$\frac{1}{10}$	$1\frac{1}{180}$
1	$\frac{1}{18}$	$1\frac{1}{360}$	$\frac{1}{20}$	$1\frac{1}{360}$

# Jövedelem és költség-tábla.

Eszterdei jövedelem vagy költ- ségkül	j á r u l							
	16		15		14		13	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	44444	26⅓	41666	40	38888	53⅓	36111	6⅓
900000	40000	—	37500	—	35000	—	32500	—
800000	35555	33⅓	33333	20	31111	6⅓	28888	53⅓
700000	31111	6⅓	29166	40	27222	13⅓	25277	46⅓
600000	26666	40	25000	—	23333	20	21666	40
500000	22222	13⅓	20833	20	19444	26⅓	18055	33⅓
400000	17777	46⅓	16666	40	15555	33⅓	14444	26⅓
300000	13333	20	12500	—	11666	40	10833	20
200000	8888	53⅓	8333	20	7777	46⅓	7222	13⅓
100000	4444	26⅓	4166	40	3888	53⅓	3611	6⅓
90000	4000	—	3750	—	3500	—	3250	—
80000	3555	33⅓	3333	20	3111	6⅓	2888	53⅓
70000	3111	6⅓	2916	40	2722	13⅓	2527	46⅓
60000	2666	40	2500	—	2333	20	2166	40
50000	2222	13⅓	2083	20	1944	26	1805	33⅓
40000	1777	46⅓	1666	40	1555	33⅓	1444	26⅓
30000	1333	20	1250	—	1166	40	1083	20
20000	888	53⅓	833	20	777	46⅓	722	13⅓
10000	444	26⅓	416	40	388	53⅓	361	6⅓
9000	400	—	375	—	350	—	325	—
8000	355	33⅓	333	20	311	6⅓	288	53⅓
7000	311	6⅓	291	40	272	13⅓	252	46⅓
6000	266	40	250	—	233	20	216	40
5000	222	13⅓	208	20	194	26⅓	180	33⅓
4000	177	46⅓	166	40	155	33⅓	144	26⅓
3000	133	20	125	—	116	40	108	20
2000	88	53⅓	83	20	77	46⅓	72	13⅓
1000	44	26⅓	41	40	38	53⅓	36	6⅓
900	40	—	37	30	35	—	32	30
800	35	33⅓	33	20	31	6⅓	28	53⅓
700	31	6⅓	29	10	27	13⅓	25	16⅓
600	26	40	25	—	23	20	21	40
500	22	13⅓	20	50	19	26⅓	18	3⅓
400	17	46⅓	16	40	15	33⅓	14	26⅓
300	13	20	12	30	11	40	10	50
200	8	53⅓	8	20	7	46⅓	7	13⅓
100	4	26⅓	4	10	3	53⅓	3	36⅓
90	4	—	3	45	3	30	3	15
80	3	33⅓	3	20	3	6⅓	2	53⅓
70	3	6⅓	2	55	2	43⅓	2	31⅓
60	2	40	2	30	2	20	2	10
50	2	13⅓	2	5	1	56⅓	1	48⅓
40	1	46⅓	1	40	1	33⅓	1	26⅓
30	1	40	1	15	1	10	1	5
20	—	53⅓	—	50	—	46⅓	—	43⅓
10	—	26⅓	—	25	—	23⅓	—	21⅓
9	—	24	—	22⅓	—	21	—	19⅓
8	—	21⅓	—	20	—	18⅓	—	17⅓
7	—	18⅓	—	17⅓	—	16⅓	—	15⅓
6	—	16	—	15	—	14	—	13
5	—	13⅓	—	12⅓	—	11⅓	—	10⅓
4	—	10⅓	—	10	—	9⅓	—	8⅓
3	—	8	—	7⅓	—	7	—	6⅓
2	—	5⅓	—	5	—	4⅓	—	4⅓
1	—	2⅓	—	2⅓	—	2⅓	—	2⅓



# Jövedelem és költség-tábla.

Eszterdei jövedelem vagy költ- ségből	j á r u l			
	16	15	14	13
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$2\frac{2}{3}$	$2\frac{1}{12}$	$1\frac{1}{18}$	$1\frac{29}{36}$
40	$1\frac{7}{9}$	$1\frac{2}{3}$	$1\frac{5}{9}$	$1\frac{7}{9}$
30	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{6}$	$1\frac{1}{12}$
20	$\frac{8}{9}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{13}{18}$
10	$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{7}{18}$	$\frac{13}{36}$
9	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{20}$	$\frac{13}{40}$
8	$1\frac{1}{45}$	$\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{45}$	$\frac{13}{45}$
7	$1\frac{1}{45}$	$\frac{7}{24}$	$49\frac{1}{180}$	$91\frac{1}{360}$
6	$\frac{4}{15}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{13}{60}$
5	$\frac{2}{9}$	$\frac{5}{24}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{13}{72}$
4	$\frac{8}{45}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{7}{45}$	$\frac{13}{90}$
3	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{7}{60}$	$\frac{13}{120}$
2	$\frac{4}{45}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{7}{90}$	$\frac{13}{180}$
1	$\frac{2}{45}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{7}{180}$	$\frac{13}{360}$

# Jövedelem és költség-tábla.

Esztendei jövedelem vagy költ- ségből	j á r u l								
	12		11		10		9		
	n a p r a								
	f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	33333	20	30555	33⅓	27777	46⅔	25000	—	—
900000	30000	—	27500	—	25000	—	22500	—	—
800000	26666	40	24444	26⅔	22222	13⅓	20000	—	—
700000	23333	20	21388	53⅓	19444	26⅔	17500	—	—
600000	20000	—	18333	20	16666	40	15000	—	—
500000	16666	40	15277	46⅔	13888	53⅓	12500	—	—
400000	13333	20	12222	13⅓	11111	6⅔	10000	—	—
300000	10000	—	9166	40	8333	20	7500	—	—
200000	6666	40	6111	6⅔	5555	33⅓	5000	—	—
100000	3333	20	3055	33⅓	2777	46⅔	2500	—	—
90000	3000	—	2750	—	2500	—	2250	—	—
80000	2666	40	2444	26⅔	2222	13⅓	2000	—	—
70000	2333	20	2138	53⅓	1944	26⅔	1750	—	—
60000	2000	—	1833	20	1666	40	1500	—	—
50000	1666	40	1527	46⅔	1388	53⅓	1250	—	—
40000	1333	20	1222	13⅓	1111	6⅔	1000	—	—
30000	1000	—	916	40	833	20	750	—	—
20000	666	40	611	6⅔	555	33⅓	500	—	—
10000	333	20	305	33⅓	277	46⅔	250	—	—
9000	300	—	275	—	250	—	225	—	—
8000	266	40	244	26⅔	222	13⅓	200	—	—
7000	233	20	213	53⅓	194	26⅔	175	—	—
6000	200	—	183	20	166	40	150	—	—
5000	166	40	152	46⅔	138	53⅓	125	—	—
4000	133	20	122	13⅓	111	6⅔	100	—	—
3000	100	—	91	40	83	20	75	—	—
2000	66	40	61	6⅔	55	33⅓	50	—	—
1000	33	20	30	33⅓	27	46⅔	25	—	—
900	30	—	27	30	25	—	22	30	—
800	26	40	24	26⅔	22	13⅓	20	—	—
700	23	20	21	23⅓	19	26⅔	17	30	—
600	20	—	18	20	16	40	15	—	—
500	16	40	15	16⅔	13	53⅓	12	30	—
400	13	20	12	13⅓	11	6⅔	10	—	—
300	10	—	9	10	8	20	7	30	—
200	6	40	6	6⅔	5	33⅓	5	—	—
100	3	20	3	3⅔	2	46⅔	2	30	—
90	3	—	2	45	2	30	2	15	—
80	2	40	2	26⅔	2	13⅓	2	—	—
70	2	20	2	8⅔	1	56⅔	1	45	—
60	2	—	1	50	1	40	1	30	—
50	1	40	1	31⅔	1	23⅓	1	15	—
40	1	20	1	13⅓	1	6⅔	1	—	—
30	1	—	—	55	—	50	—	45	—
20	—	40	—	36⅔	—	33⅓	—	30	—
10	—	20	—	18⅔	—	16⅔	—	15	—
9	—	18	—	16⅔	—	15	—	13⅓	—
8	—	16	—	14⅔	—	13⅓	—	12	—
7	—	14	—	12⅔	—	11⅔	—	10⅔	—
6	—	12	—	11	—	10	—	9	—
5	—	10	—	9⅔	—	8⅔	—	7⅔	—
4	—	8	—	7⅔	—	6⅔	—	6	—
3	—	6	—	5⅔	—	5	—	4⅔	—
2	—	4	—	3⅔	—	3⅔	—	3	—
1	—	2	—	1⅔	—	1⅔	—	1⅔	—

# Jövedelem és költség-tábla.

Esztendei jövedelem vagy költ- ségből	j á r u l			
	12	11	10	9
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{19}{30}$	$1\frac{1}{18}$	$1\frac{1}{4}$
40	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{2}{9}$	$1\frac{1}{9}$	1
30	1	$1\frac{1}{12}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{3}{4}$
20	$\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{18}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{2}$
10	$\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{36}$	$\frac{5}{18}$	$\frac{1}{4}$
9	$\frac{3}{10}$	$1\frac{1}{40}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{40}$
8	$\frac{4}{15}$	$1\frac{1}{45}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{5}$
7	$\frac{7}{30}$	$1\frac{1}{360}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{7}{40}$
6	$\frac{1}{5}$	$1\frac{1}{60}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{20}$
5	$\frac{1}{6}$	$1\frac{1}{72}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{1}{8}$
4	$\frac{2}{15}$	$1\frac{1}{90}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{10}$
3	$\frac{1}{10}$	$1\frac{1}{120}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{3}{40}$
2	$\frac{1}{15}$	$1\frac{1}{180}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{20}$
1	$\frac{1}{30}$	$1\frac{1}{360}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{40}$

# Jövedelem és költség-tábla.

Eszttendei jövedelem vagy költ- ségkül	j á r u l								
	8		7		6		5		
	n a p r a								
	f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	22222	13%	19444	26%	16666	40	13888	53%	
900000	20000	—	17500	—	15000	—	12500	—	
800000	17777	46%	15555	33%	13333	20	11111	6%	
700000	15555	33%	13611	6%	11666	40	9722	13%	
600000	13333	20	11666	40	10000	—	8333	20	
500000	11111	6%	9722	13%	8333	20	6944	26%	
400000	8888	53%	7777	46%	6666	40	5555	33%	
300000	6666	40	5833	20	5000	—	4166	40	
200000	4444	26%	3888	53%	3333	20	2777	46%	
100000	2222	13%	1944	26%	1666	40	1388	53%	
90000	2000	—	1750	—	1500	—	1250	—	
80000	1777	46%	1555	33%	1333	20	1111	6%	
70000	1555	33%	1361	6%	1166	40	972	13%	
60000	1333	20	1166	40	1000	—	833	20	
50000	1111	6%	972	13%	833	20	694	26%	
40000	888	53%	777	46%	666	40	555	33%	
30000	666	40	583	20	500	—	416	40	
20000	444	26%	388	53%	333	20	277	46%	
10000	222	13%	194	26%	166	40	138	53%	
9000	200	—	175	—	150	—	125	—	
8000	177	46%	155	33%	133	20	111	6%	
7000	155	33%	136	6%	116	40	97	13%	
6000	133	20	116	40	100	—	83	20	
5000	111	6%	97	13%	83	20	69	26%	
4000	88	53%	77	46%	66	40	55	33%	
3000	66	40	58	20	50	—	41	40	
2000	44	26%	38	53%	33	20	27	46%	
1000	22	13%	19	26%	16	40	13	53%	
900	20	—	17	30	15	—	12	30	
800	17	46%	15	33%	13	20	11	6%	
700	15	33%	13	36%	11	40	9	43%	
600	13	20	11	40	10	—	8	20	
500	11	6%	9	43%	8	20	6	56%	
400	8	53%	7	46%	6	40	5	33%	
300	6	40	5	50	5	—	4	10	
200	4	26%	3	53%	3	20	2	46%	
100	2	13%	1	56%	1	40	1	23%	
90	2	—	1	45	1	30	1	15	
80	1	46%	1	33%	1	20	1	6%	
70	1	33%	1	21%	1	10	—	58%	
60	1	20	1	10	1	—	—	50	
50	1	6%	—	58%	—	50	—	41%	
40	—	53%	—	46%	—	40	—	33%	
30	—	40	—	35	—	30	—	25	
20	—	26%	—	23%	—	20	—	16%	
10	—	13%	—	11%	—	10	—	8%	
9	—	12	—	10%	—	9	—	7%	
8	—	10%	—	9%	—	8	—	6%	
7	—	9%	—	8%	—	7	—	5%	
6	—	8	—	7	—	6	—	5	
5	—	6%	—	5%	—	5	—	4%	
4	—	5%	—	4%	—	4	—	3%	
3	—	4	—	3%	—	3	—	2%	
2	—	2%	—	2%	—	2	—	1%	
1	—	1%	—	1%	—	1	—	%	

# Jövedelem és költség-tábla.

Esztendei jövedelem vagy költ- ségkül	j á r u l			
	8	7	6	5
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	1 $\frac{1}{9}$	35 $\frac{5}{16}$	5 $\frac{5}{6}$	25 $\frac{5}{16}$
40	3 $\frac{5}{9}$	7 $\frac{5}{9}$	2 $\frac{5}{3}$	5 $\frac{5}{9}$
30	2 $\frac{2}{3}$	7 $\frac{1}{12}$	1 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{12}$
20	4 $\frac{1}{9}$	7 $\frac{1}{18}$	1 $\frac{1}{3}$	5 $\frac{1}{18}$
10	2 $\frac{2}{9}$	7 $\frac{1}{36}$	1 $\frac{1}{6}$	5 $\frac{1}{36}$
9	1 $\frac{1}{5}$	7 $\frac{1}{40}$	3 $\frac{1}{20}$	1 $\frac{1}{8}$
8	8 $\frac{1}{45}$	7 $\frac{1}{45}$	2 $\frac{1}{15}$	1 $\frac{1}{9}$
7	7 $\frac{1}{45}$	49 $\frac{1}{360}$	7 $\frac{1}{60}$	7 $\frac{1}{72}$
6	2 $\frac{1}{15}$	7 $\frac{1}{60}$	1 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{1}{12}$
5	1 $\frac{1}{9}$	7 $\frac{1}{72}$	1 $\frac{1}{12}$	5 $\frac{1}{72}$
4	4 $\frac{1}{45}$	7 $\frac{1}{90}$	1 $\frac{1}{15}$	1 $\frac{1}{18}$
3	1 $\frac{1}{15}$	7 $\frac{1}{120}$	1 $\frac{1}{20}$	1 $\frac{1}{24}$
2	2 $\frac{1}{45}$	7 $\frac{1}{180}$	1 $\frac{1}{30}$	1 $\frac{1}{36}$
1	1 $\frac{1}{45}$	7 $\frac{1}{360}$	1 $\frac{1}{60}$	1 $\frac{1}{72}$

# Jövedelem és költség-tábla.

Esztendei jövedelem vagy költ- ségből	j á r u l							
	4		3		2		1	
	n a p r a							
f	f	x	f	x	f	x	f	x
1000000	11111	6%	8333	20	5555	33½	2777	46%
900000	10000	—	7500	—	5000	—	2500	—
800000	8888	53½	6666	40	4444	26%	2222	13½
700000	7777	46%	5833	20	3888	53½	1944	26%
600000	6666	40	5000	—	3333	20	1666	40
500000	5555	33½	4166	40	2777	46%	1388	53½
400000	4444	26%	3333	20	2222	13%	1111	6%
300000	3333	20	2500	—	1666	40	833	20
200000	2222	13½	1666	40	1111	6%	555	33½
100000	1111	6%	833	20	555	33½	277	46%
90000	1000	—	750	—	500	—	250	—
80000	888	53½	666	40	444	26%	222	13%
70000	777	46%	583	20	388	53½	194	26%
60000	666	40	500	—	333	20	166	40
50000	555	33½	416	40	277	46%	138	53½
40000	444	26%	333	20	222	13%	111	6%
30000	333	20	250	—	166	40	83	20
20000	222	13½	166	40	111	6%	55	33½
10000	111	6%	83	20	55	33½	27	46%
9000	100	—	75	—	50	—	25	—
8000	88	53½	66	40	44	26%	22	13½
7000	77	46%	58	20	38	53½	19	26%
6000	66	40	50	—	33	20	16	40
5000	55	33½	41	40	27	46%	13	53½
4000	44	26%	33	20	22	13%	11	6%
3000	33	20	25	—	16	40	8	20
2000	22	13½	16	40	11	6%	5	33½
1000	11	6%	8	20	5	33½	2	46%
900	10	—	7	30	5	—	2	30
800	8	53½	6	40	4	26%	2	13½
700	7	46%	5	50	3	53½	1	56%
600	6	40	5	—	3	20	1	40
500	5	33½	4	10	2	46%	1	23½
400	4	26%	3	20	2	13%	1	6%
300	3	20	2	30	1	40	—	50
200	2	13½	1	40	1	6%	—	33½
100	1	6%	—	50	—	33½	—	16%
90	1	—	—	45	—	30	—	15
80	—	53½	—	40	—	26%	—	13½
70	—	46%	—	35	—	23½	—	11½
60	—	40	—	30	—	20	—	10
50	—	33½	—	25	—	16%	—	8½
40	—	26%	—	20	—	13%	—	6½
30	—	20	—	15	—	10	—	5
20	—	13½	—	10	—	6%	—	3½
10	—	6%	—	5	—	3%	—	1½
9	—	6	—	4½	—	3	—	1½
8	—	5%	—	4	—	2½	—	1½
7	—	4½	—	3½	—	2½	—	1½
6	—	4	—	3	—	2	—	1
5	—	3%	—	2½	—	1½	—	¾
4	—	2½	—	2	—	1½	—	¾
3	—	2	—	1½	—	1	—	¾
2	—	1½	—	1	—	¾	—	¾
1	—	¾	—	½	—	¾	—	¾

# Jövedelem és költség-tábla.

Esztendei jövedelem vagy költ- ségkül	j á r u l			
	4	3	2	1
	n a p r a			
X	X	X	X	X
50	$\frac{5}{9}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{18}$	$\frac{5}{36}$
40	$\frac{4}{9}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$
30	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$
20	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{18}$
10	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{36}$
9	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{40}$
8	$\frac{8}{45}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{2}{45}$	$\frac{1}{45}$
7	$\frac{7}{90}$	$\frac{7}{120}$	$\frac{7}{180}$	$\frac{7}{360}$
6	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{60}$
5	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{72}$
4	$\frac{2}{45}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{45}$	$\frac{1}{90}$
3	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{120}$
2	$\frac{1}{45}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{90}$	$\frac{1}{180}$
1	$\frac{1}{90}$	$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{180}$	$\frac{1}{360}$

## Váltópénz értéke ezüstben.

Váltópénz	tészen ezüstpénzben	Váltó- pénz	tészen ezüst- pénzben
f	f	x	x
100000	400000	—	50
90000	360000	—	40
80000	320000	—	30
70000	280000	—	20
60000	240000	—	10
50000	200000	—	9
40000	160000	—	8
30000	120000	—	7
20000	80000	—	6
10000	40000	—	5
9000	36000	—	4
8000	32000	—	3
7000	28000	—	2
6000	24000	—	1
5000	20000	—	$\frac{1}{2}$
4000	16000	—	$\frac{1}{3}$
3000	12000	—	$\frac{1}{4}$
2000	8000	—	$\frac{1}{5}$
1000	4000	—	$\frac{1}{6}$
900	3600	—	$\frac{1}{7}$
800	3200	—	$\frac{1}{8}$
700	2800	—	$\frac{1}{9}$
600	2400	—	$\frac{1}{10}$
500	2000	—	$\frac{2}{3}$
400	1600	—	$\frac{2}{5}$
300	1200	—	$\frac{2}{7}$
200	800	—	$\frac{2}{9}$
100	400	—	$\frac{3}{4}$
90	360	—	$\frac{3}{5}$
80	320	—	$\frac{3}{7}$
70	280	—	$\frac{3}{8}$
60	240	—	$\frac{3}{10}$
50	200	—	$\frac{4}{5}$
40	160	—	$\frac{4}{7}$
30	120	—	$\frac{4}{9}$
20	80	—	$\frac{5}{6}$
10	40	—	$\frac{5}{7}$
9	36	—	$\frac{5}{8}$
8	32	—	$\frac{5}{9}$
7	28	—	$\frac{6}{7}$
6	24	—	$\frac{7}{8}$
5	20	—	$\frac{7}{9}$
4	16	—	$\frac{7}{10}$
3	12	—	$\frac{8}{9}$
2	8	—	$\frac{9}{10}$
1	4	—	—
—	3	36	—
—	3	12	—
—	2	48	—
—	2	24	—
—	2	—	—
—	1	36	—
—	1	12	—
—	—	48	—
—	—	24	—



## Ezüstpénz értéke váltóban.

Ezüstpénz	tészen váltópénzben	Ezüst pénz	tészen váltó- pénzben
f	f	x	x
100000	250000	—	50
90000	225000	—	40
80000	200000	—	30
70000	175000	—	20
60000	150000	—	10
50000	125000	—	9
40000	100000	—	8
30000	75000	—	7
20000	50000	—	6
10000	25000	—	5
9000	22500	—	4
8000	20000	—	3
7000	17500	—	2
6000	15000	—	1
5000	12500	—	—
4000	10000	—	—
3000	7500	—	—
2000	5000	—	—
1000	2500	—	—
900	2250	—	—
800	2000	—	—
700	1750	—	—
600	1500	—	—
500	1250	—	—
400	1000	—	—
300	750	—	—
200	500	—	—
100	250	—	—
90	225	—	—
80	200	—	—
70	175	—	—
60	150	—	—
50	125	—	—
40	100	—	—
30	75	—	—
20	50	—	—
10	25	—	—
9	22	30	—
8	20	—	—
7	17	30	—
6	15	—	—
5	12	30	—
4	10	—	—
3	7	30	—
2	5	—	—
1	2	30	—

Kispénz  
értéke.

Kis- pénz	tészen
f	x
100	1
90	—
80	—
70	—
60	—
50	—
40	—
30	—
20	—
10	—
9	—
8	—
7	—
6	—
5	—
4	—
3	—
2	—
1	—

## NYOMTATÁSI HIBÁK.

- 13 lapon, alulról 8 sor végén kezdő helyett tétessék kezd-  
 25 l. alulról 15 sor végén el- törültessek ki.  
 52 l. 22 napra 8 szám-sorban  $\frac{7}{3700}$  x helyett tétessék  $\frac{7}{3000}$  x.  
 52 l. 20 nap. 8 sz. sor.  $\frac{7}{3000}$  x helyett  $\frac{7}{300}$  x.  
 60 l. 3 nap. 5 sz. sor.  $\frac{1}{250}$  x helyett  $\frac{1}{200}$  x.  
 68 l. 23 nap. 6 sz. sor.  $\frac{13}{800}$  x helyett  $\frac{23}{600}$  x.  
 69 l. 17 nap. 25 sz. sor. 0 f helyett 9 f.  
 71 l. 13 nap. 18 sz. sor.  $6\frac{1}{2}$  x helyett  $6\frac{3}{4}$  x.  
 73 l. 10 nap. 24 sz. sor. 5 f helyett 6 f.  
 73 l. 10 nap. 25 sz. sor. 6 f helyett 5 f.  
 73 l. 10 nap. 46 sz. sor.  $\frac{3}{4}$  x helyett  $\frac{5}{6}$  x.  
 74 l. 11 nap. 12 sz. sor.  $\frac{1}{2100}$  x helyett  $\frac{1}{2400}$  x.  
 77 l. 4 nap. 16 sz. sor.  $13\frac{1}{2}$  x helyett  $13\frac{3}{4}$  x.  
 77 l. 4 nap. 51 sz. sor.  $\frac{1}{2}$  x helyett  $\frac{1}{6}$  x.  
 77 l. 1 nap. 8 sz. sor. 49 x helyett 40 x.  
 84 l. 3 hónap. 13 sz. sor.  $\frac{3}{50}$  x helyett  $\frac{1}{50}$  x.  
 110 l. 18 nap. 7 sz. sor.  $\frac{3}{250}$  x helyett  $\frac{3}{250}$  x.  
 111 l. 17 nap. 4 sz. sor. 50 x helyett 40 x.  
 122, 123, és 124 l. fejezet 3-dik sorában napra helyett hónapra  
 124 l. 4 hónap. 6 sz. sor.  $\frac{3}{50}$  x helyett  $\frac{3}{50}$  x.  
 132 l. 17 nap. 10 sz. sor.  $\frac{4}{3800}$  x helyett  $\frac{1}{2800}$  x.  
 133 l. 13 nap. 50 sz. sor.  $\frac{1}{50}$  x helyett  $\frac{13}{50}$  x.  
 133 l. 11 nap. 38 sz. sor.  $3\frac{1}{10}$  x helyett  $3\frac{3}{10}$  x.  
 134 l. 13 nap. 2 sz. sor.  $\frac{1}{450}$  x helyett  $\frac{1}{450}$  x.  
 135 l. 9 nap. 11 sz. sor. 48 f helyett 45 f.  
 147 l. 23 nap. 5 sz. sor. 10 x helyett 20 x.  
 148 l. 22 nap. 9 sz. sor.  $\frac{1}{5000}$  x helyett  $\frac{1}{5000}$  x.  
 153 l. 10 nap. 48 sz. sor.  $\frac{3}{5}$  x helyett  $\frac{3}{15}$  x.  
 163 l. 4 hónap. 43 sz. sor. 5 x helyett 6 x.  
 163 l. 3 hónap. 49 sz. sor. 35 x helyett 45 x.  
 169 l. 19 nap. 3 sz. sor. 319 f helyett 316 f.  
 169 l. 19 nap. 24 sz. sor. 2 f helyett 1 f.

- 175 l. 9 nap. 31 sz. sor.  $8\frac{7}{8}$  x helyett  $7\frac{7}{8}$  x.  
 185 l. 27 nap. 39 sz. sor.  $2\frac{1}{2}$  x helyett  $1\frac{1}{2}$  x.  
 185 l. 27 nap. 47 sz. sor.  $8\frac{1}{400}$  x helyett  $8\frac{1}{400}$  x.  
 186 l. 29 nap. 4 sz. sor.  $1\frac{1}{3000}$  x helyett  $2\frac{1}{3000}$  x.  
 187 l. 23 nap. 1 sz. sor.  $20\frac{1}{2}$  x helyett  $26\frac{1}{2}$  x.  
 187 l. 23 nap. 2 sz. sor. 20 x helyett 30 x.  
 189 l. 19 nap. 38 sz. sor.  $1\frac{1}{50}$  x helyett  $1\frac{1}{40}$  x.  
 201 l. 5 hónap. 33 sz. sor.  $31\frac{1}{4}$  x helyett  $31\frac{1}{4}$  x.  
 213 l. 13 nap. 1 sz. sor.  $16\frac{1}{2}$  x helyett  $16\frac{1}{2}$  x.  
 217 l. 1 nap. 43 sz. sor.  $\frac{7}{60}$  x helyett  $\frac{7}{60}$  x.  
 218 l. 1 nap. 12 sz. sor.  $\frac{1}{13000}$  x helyett  $\frac{1}{13000}$  x.  
 225 l.  $\frac{1}{4}$  rovat. 10 sz. sor. 13333833 f. helyett 13333333 f.  
 232 l. 110% árfolyam 4 sz. sor.  $19\frac{1}{11}$  x helyett  $18\frac{1}{11}$  x.  
 233 l. 114% árfoly. 17 sz. sor.  $46\frac{1}{9}$  x helyett  $47\frac{1}{9}$  x.  
 233 l. 116% árfoly. 37 sz. sor.  $12\frac{1}{29}$  x helyett  $12\frac{1}{29}$  x.  
 233 l. 116% árfoly. 43 sz. sor.  $28\frac{2}{29}$  x helyett  $28\frac{2}{29}$  x.  
 234 l. 114% árfoly. 1 sz. sor.  $43\frac{4}{7}$  x helyett  $43\frac{4}{7}$  x.  
 235 l. 118% árfoly. 43 sz. sor.  $53\frac{3}{59}$  x helyett  $53\frac{3}{59}$  x.  
 235 l. 122% árfoly. 6 sz. sor.  $3\frac{1}{61}$  x helyett  $3\frac{1}{61}$  x.  
 237 l. 125% árfoly. 4 sz. sor. 560009 f helyett 560000 f.  
 239 l. 131% árfoly. 12 sz. sor. 61065 f helyett 61068 f.  
 239 l. 132% árfoly. 26 sz. sor. 2273 f helyett 2272 f.  
 240 l. 132% árfoly. 12 sz. sor.  $2\frac{1}{11}$  x helyett  $2\frac{1}{11}$  x.  
 241 l. 133% árfoly. 53 sz. sor.  $15\frac{15}{133}$  x helyett  $15\frac{1}{133}$  x.  
 241 l. 136% árfoly. 10 sz. sor.  $24\frac{1}{7}$  x helyett  $24\frac{1}{7}$  x.  
 242 l. 134% árfoly. 7 sz. sor.  $5\frac{5}{67}$  x helyett  $5\frac{5}{67}$  x.  
 242 l. 135% árfoly. 6 sz. sor.  $6\frac{1}{5}$  x helyett  $6\frac{1}{5}$  x.  
 243 l. 148% árfoly. 32 sz. sor. 402 f helyett 405 f.  
 245 l. 152% árfoly. 8 sz. sor.  $25\frac{1}{19}$  x helyett  $25\frac{1}{19}$  x.  
 247 l. 176% árfoly. 35 sz. sor.  $27\frac{1}{11}$  x helyett  $27\frac{1}{11}$  x.  
 248 l. 176% árfoly. 6 sz. sor.  $5\frac{1}{4}$  x helyett  $5\frac{1}{4}$  x.  
 248 l. 176% árfoly. 13 sz. sor.  $1\frac{1}{23}$  x helyett  $1\frac{1}{23}$  x.  
 251 l. 204% árfoly. 11 sz. sor.  $38\frac{1}{11}$  x helyett  $38\frac{1}{11}$  x.  
 253 l. 209% árfoly. 20 sz. sor.  $13\frac{4}{209}$  x helyett  $13\frac{13}{209}$  x.  
 254 l. 209% árfoly. 9 sz. sor.  $4\frac{18}{209}$  x helyett  $2\frac{18}{209}$  x.  
 254 l. 209% árfoly. 10 sz. sor.  $4\frac{8}{209}$  x helyett  $2\frac{8}{209}$  x.  
 257 l. 236% árfoly. 8 sz. sor.  $38\frac{8}{59}$  x helyett  $38\frac{3}{59}$  x.  
 259 l. 238% árfoly. 22 sz. sor.  $10\frac{7}{11}$  x helyett  $10\frac{1}{11}$  x.  
 262 l. 276% árfoly. 13 sz. sor.  $39\frac{1}{69}$  x helyett  $39\frac{1}{69}$  x.  
 264 l. 233% árfoly. 9 sz. sor.  $1\frac{8}{113}$  x helyett  $1\frac{8}{111}$  x.  
 265 l. 347% árfoly. 20 sz. sor.  $30\frac{20}{347}$  x helyett  $39\frac{20}{347}$  x.  
 277 l. 22 napra 43 sz. sor.  $36\frac{1}{2}$  x helyett  $26\frac{1}{2}$  x.  
 277 l. 21 nap. 49 sz. sor.  $24\frac{1}{2}$  x helyett  $24\frac{1}{2}$  x.  
 281. l. 16 nap. 44 sz. sor. 40 x helyett 20 x.





Österreichische Nationalbibliothek



+Z157440702





